I.S.S.N. 0030-1531

Volume 50, 1980

Nº 2

# L'OISEAU

ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction : 55, rue de Buffon, 75005 Paris



## L'OISEAU

ET LA

## REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Publié avec le concours de l'O. N. C. et de l'O. R. S. T. O. M.

Comité de lecture :

MM. M. CUISIN, Chr. ERARD, R.-D. ETCHECOPAR, G. HEMERY et G. JARRY

> Abonnement annuel: France: 120 F Etranger: 150 F

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, develographiés et sans aucune indication Secrétariat de rédaction : 55. rue de Buffon, 75005 Paris.

Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascicule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens.

Elle ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ní de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

P 256 B

## Biologie et fluctuations des populations de Laniidés en Europe occidentale

par Norbert LEFRANC

Nos observations sur les pies-grièches ont eu lieu un peu partout en France, mais surtout dans le nord-est du pays et plus particulièrement dans le Kochersberg alsacien (au nord-ouest de Strasbourg) où, jusqu'à un passé très récent, existaient encore les quatre espèces. Vu sa grande rareté actuelle, la Pie-grièche à poitrine rose a bénéficié d'une attention un neu snéciale.

Un premier chapitre de ce travail compare différents aspects de la vie des quatre espéces. Il a un double but : mettre en évidence l'isolement évologique chez les Laniidés d'Europe occidentale et présenter les points les plus importants susceptibles d'intervenir dans l'explication de leur régression. Les trois autres chapitres sont en effet exclusivement consacrés à l'histoire de ces espèces, à leurs fluctuations et aux causes présumées de celles-cl.

## I. ETUDE COMPAREE DES QUATRE ESPECES

## A) Les aires de répartition au printemps et en hiver. Migrations

#### Pre-grièche grise

Voors (1960) place Lanius excubitor parmi les espèces holarctiques. En effet cette pie-grièche connaît une distribution très vaste et de nombreuses races géographiques (environ 15 dans l'Ancien Monde) se répartissent sur presque tout l'hémisphère nord: Amérique du Nord. Afrique du Nord, Europe et vers l'est jusqu'en Extrême Orient.

En Europe elle est absente comme nidificatrice de certaines régions : Grande-Bretagne, partie sud de la Suède, Italie, Balkans, etc., mais elle fréquente plus ou moins régulièrement ces pays en hiver.

Les déplacements migratoires affectant les populations européennes ont lieu surfout vers le sud-ouest. En France le baguage n'a guère fourni fle résultats, mais il existe des données concernant des oiseaux repris chez nous en hiver, notamment celles de Schüz (1957).

1. Oiseau et R.F.O., V. 50, 1980, nº 2.



Sept reprises d'oiseaux bagués au nid en Allemagne sont indiquées ci-dessous. Les coordonnées géographiques sont données dans la mesure où elles ont été trouvées. Par contre, il nous a paru inutile, ici, de rappeler les numéros des bagues.

- 1) 15/5/36 près de Marburg a. d. Lahn 50°51' N, 8°43' E,
- + (= repris) 5/11/36 Hohwald (Haut-Rhin) 48°24' N, 7°20' E.
  2) 11/5/37 près de Bensheim 49°39' N, 8°26' E,
- + fin 1937 Granges-sur-Vologne (Vosges) 48°8' N. 6°47' E.
- 3) 26/5/54 à Nellingen dans le Würtemberg, + 7/10/54 à Chasselay (Isère) 45°15' N, 5°20' E.
- 4) 16/5/35 près de Schaffhausen.
- + 17/9/38 ? dans les Hautes-Alpes 44°22' N, 5°49' E.
- 5) 3/5/51 près de Radolfzell,
   + 12/11/51 à Tulette (Drôme) 44°17 N. 4°55 E.
- + 12/11/51 à Tulette (Drôme) 44°17' N, 4°: 6) 2/6/53 près de Constance.
- + 10/1/54 à Orange (Vaucluse) 44°8' N, 4°48' E.
- + 19/10/54 près de Châteaurenard (Bouches-du-Rhône) 43°54' N, 4°39' E.

Pour les oiseax bagués pulli, Scirüz présente une douzaine de reprises hivernales loitatianes et à peu près autant de reprises hivernales (locales ». Certains oiseaux ne migrent donc guère. Un éventuel rapport avec l'âge ou le sexe n'a pu être établi. Il est possible que la situation varie selon les origiens géographiques et aussi selon les années. Dans ce dernier cas l'impulsion migratoire serait liée à la rigueur de l'hiver et surtout à la densité des proies.

## PIE-GRIÈCHE A POITRINE ROSE

L'aire de distribution de Lanius minor, espèce orientale et qui appartient au type faunique européo-turkestanien, est beaucoup plus petite que celle de l'espèce précédente. Elle s'étend sur environ 6 600 km d'ouest en est. On trouve cette pie-grièche en Europe occidentale à l'exception de la Grande-Bretagne, du Bénélux et de la Péninsule Ibérique. Absente des pays scandinaves, elle ne monte pas beaucoup vers le nord, mais a cependant niché vers 55° Ne n Russie d'Europe. Elle est bien répandue en Europe centrale. Au sud, sa zone de nidification se trouve limitée par les côtes méditerranéennes, puis, plus à l'est, par la Turquie et la partie nord de l'Iran. A l'est, elle arrive jusqu'aux rivières Orb et Irtish dans la région de l'Altaï.

Les populations européennes de la Ple-grièche à poitrine rose se rendent en Afrique en empruntant une voie de migration « orientale ». Les itinéraires suivis en automne et au printemps ne sont pas tout à fait les mêmes et on peut parler d'une migration en boucle (Monsau 1972. Dowssrr 1971). Après la saison de nidification, les pie-seriches d'Europe occidentale et centrale traversent la Méditerranée, puis la partie est du Sahara (Libye, Egyple). La migration pré-nuptiale améne l'ensemble de ces pies-grièches à passer encore plus à l'est : Arabie, Sinaï, Israël, avant de rayonner vers leurs secteurs de reproduction.

L'hivernage se fait en Afrique du sud-ouest dans une zone relativement petite : Botswana, Rhodésie du Sud et nord de la République d'Afrique du Sud.

#### PIR-GRIÈCHE A TÊTE BOUSSE

Lanius sendor a une distribution plutôt restreinte. Elle appartient au per faunique médilerranéen. En Europe, elle connait localement de bonnes densités en Espagne, France, Italie, les lles méditerranéennes et dans certains secteurs des Balkans. Elle est très localisée, parfois très rare en Suisse, Allemagne. Belgique, Hollande et à l'est jusqu'en Pologne. Tchécoslovaquie, Hongrie. Elle est également très parcimonieusement représentée plus à l'est: Turquie, Proche-Orient, Iran, Iraq. Elle niche au Mahareb.

La Pie-grièche à tête rousse passe l'hiver en Afrique; les résultats concernant des oiseaux bagués dans notre pays sont assez rares.

Oiseaux bagués au passage pré-nuptial en Camarque :

- mâle ad. 20/4/6 à Beauduc 43°25' N, 4°35' E.
   11/6/60 Fiesso Umbertiano (Rovigo) 44°57' N, 11°37' E Italie.
  - 17/4/63 à Beauduc,
     31/7/64 Po, Sa. Maria (Cadiz) 36°36' N. 6°14' E Espagne.

## Oissaux bagués au passage post-nuptial:

- 3) 15/9/65 Tout-du-Valat 43°30' N, 4°40' E (Bouches-du-Rhône), + 24/5/68 Sisteron (Basses-Alpes).
- 4) ad. 14/8/62 à St-Jean-de-Luz 43°23' N, 1°39' W (B.-Pyrénées), + ?/4/63 Kerrando-Rich 32°15' N, 4°20' W Maroc.

## Oiseau baqué en période de reproduction :

5) ad. 7/5/67 à St-Mexant 45°17' N, 1°39' E (Corrèze),
 25/9/69 Tarazona 41°54' N. 1°44' W Espagne.

L'aire d'hivernage de cette pie-grièche se trouve au sud du Sahara mais au nord de l'équateur; elle s'étend en une vaste ceinture depuis le Sénégal jusqu'en Somalle. La forme badins hiverne de la Côte d'Ivoire à la partie nord du Cameroun. BANNERMANN (în MAYAUN 1958) pense que cette race se tient surtout dans la zone voisine du Golfe de Guinée.

## PIR-GRIÈCHE ÉCORCHEUR

Selon Voous le type fannique de Lanius collurio est le type paléarctique. Elle se reproduit en effet dans la majeure partie de l'Europe et de l'Asie septentrionale jusque dans la région de l'Altaï. En Europe, elle manque en Espagne (sauf dans le nord). Dans les Iles Britanniques on ne la trouve plus que dans le sud de l'Angleterre. La Scandinavie n'est occupée que dans le sud. Notons encore qu'en Russie elle parvient jusqu'à 644 N.

Les migrations de cet oiseau ont été analysées par divers auteurs et notamment par Verheyen (1951). En automne, tous les oiseaux d'Europe occidentale et centrale convergent vers la Grèce et ses nombreuses illes; de là, ils traversent la Méditerranée orientale. Au printemps, ils ne reviennent pas par le même «chemin» (migration en bouele comme pour la Pie-grieche à poitrine rose). La Cyrénaïque et l'Egypte sont évitées

cette fois-ci et la Méditerranée est contournée par l'est; les pies-grièches passent par l'Arabie et l'Asie mineure avant de se répartir en éventail sur l'Europe.

## Reprises lointaines:

- imm. 27/8/58 à St-Geours-de-Marenne 43°41' N, 1°31' W (Landes).
  - + 25/9/58 à Arrone 42°35' N. 12°46' E (Terni) Italie.
  - imm. 21/8/65 Puy St-Vincent 44°56' N, 6°29' E (Htes-Alpes),
     21/9/65 Corinaldo 43°38' N. 13°63' E (Ancona) Italie.
  - 3) 15/8/66 Puy St-Vincent,
     fin 9/66 Patras 38°14' N, 21°44' E (Péloponnèse) Grèce.
  - + fin 9/66 Patras 38°14' N, 21°44' E (Péloponnèse) Grèce.
    4) imm. 16/9/68 Moyenmoutier 48°23' N, 6°55' E (Vosges),
    - contrôlé sur place le matin du 18/9,
  - + 23/9/68 Agro 45°42' N, 9°40' E (Lombardie) Italie.
    5) femelle ad, 25/6/69 Buhl 47°56' N, 7°11' E (Ht-Rhin).
  - + 10/9/70 Trikkala 39°33' N, 21°46' E (Thessalie) Grèce.
    6) imm, 18/9/69 Golèze 46°05' N, 6°45' E (Hte-Savoie),
  - + 10/11/69 Diana Marina 43°54' N, 8°04' E (Imperia) Italie.
  - 7) imm. 24/7/65 Aubin 44°32' N, 2°15' E (Aveyron), + mi-mai 68 Samandag 36°07' N, 35°55' E (Antyaka) Turquie.
  - 8) imm. 5/9/72 Ghisonaccia 42°00' N, 9° 24' E (Corse),
  - + 1/05/74 Antakya Hatay 36°12' N, 36°10' E Turquic.

Les reprises 1 à 6 ont été faites en autonne; on y note très nettement la direction orientale prise par les oiseaux français. Les reprises 7 à 8 ont eu lleu pendant la migration de printemps. La Turquie n'est très probablement pas traversée par des Pies-griéches écorcheurs d'Europe occidentale lors de la migration post-nuptiale.

Cette espèce passe l'hiver au sud du Kenya; elle n'atteint guère le Zaïre à l'ouest et est absente de l'extrême sud-ouest de la république d'Afrique du Sud.

MOREAU (1972), se basant sur des données plus récentes, indique une aire de répartition hivernale un peu plus vaste que Verheyen (1951).

## B) Notes sur l'influence des facteurs climatiques dans la répartition

#### PIE-GRIÈCHE GRISE

Lanius excubitor est la moins sensible des pies-grièches aux facteurs' cliudiques. Ses différentes formes géographiques se répartissent en latitude depuis le Mahgreb jusqu'à l'Ocèan (lacial arctique (69° N en Laponiel). On la rencontre par exemple (race sibiricus) à l'est de l'Iénessei dans la sone subalpin des montagnes, ou encore (race elegans) au Sahara dans les buissons dispersés aux lisières du désert. En France, elle manque notamment en Bretanen (trop arrosée ?) et ne s'élève quère en montagne. Dans les Vosges nous ne l'avons pas encore notée nidificatrice à plus de 500 m bien que son erratisme automnal puisse la conduire bien plus hauf (140 m, Chaume de Sérichamp). En Suisse, Crussaux et Rusaur (in Guurz 1982) disent our l'altitude de 1000 m est rarement atteinte par les nicheurs-

## PIE-GRIÈCHE A POITRINE ROSE

Lanius minor, par contre, est certainement la plus thermophile des 4 espèces. Il lui faut des étés chauds et secs comme en procurent les climats méditerranéens et continentaux. Actuellement on la trouve surtout en Crau (moins de 56 jours de pluie par an) et en Alsace (pas d'observations depuis 1978). Il y a quelques années elle subsistait en Auvergne dans la dépression de Limagne qui jouit également d'un climat de type continental (Baossaux in IIII.). Elle niche à des altitudes assex basses: entre 100 et 200 m en Alsace, moins de 100 m en Crau. En Allemagne NIRHUS (1968) la signale au maximum à 500 m dans quelques très rares stations. En migration, on peut cependant la rencontrer en montagne.

## PIE-GRIÈCHE A TÊTE ROUSSE

Lanius senator est presque aussi exigeante que la précédente. C'est une sepéce méridionale qui se raréfie vers le nord. En France, sa limite de répartition coîncide pratiquement avec l'isotherme de 19 °C du mois de juillet. Dans la partie sud elle peut grimper sur les versants rhodaniens et méditerranéens Jusque vers 600 à 700 m, plus haut même dans certains secteurs « chauds » du Massif Central, MEYLAN (în OLIVIER 1944) la cite à 1000 m sur les Causses. Dans les Vosges elle est rare et ne quitte pas les vallées bien ouvertes et ensoleillées; elle doit s'arrêter aux environs de 350 m.

## PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR

Lanius collutio elle aussi ne dépasse guère l'isotherme de 19 °C de viullet. La Bretagne et la Normandie sont complètement délaissées; le climat océanique avec son cortège de pluies lui convient peu. Denanco (1950) avait déjà insisté sur le fait qu'elle évitait les régions où le climat. Darticultirement en juin, était froid et pluvieux. Il constatait notamment qu'elle était absente des contrées au climat maritime prononcé: l'hande, c'éles ouest de Norvège et de Grande-Bretagne. Cette pie-grièche remonite répondant plus au nord que senator ou minor; on la trouve également des altitudes supérieures en montagne dans les secteurs bien ensoleillés. Dans les Vosges nous l'avons vue nicher vers 1000 m, dans les Alpes d'onnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur n'est donnée par Meylan (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur (In Génouder 1957): 2 020 m en Maurienne, La Pieriche écorcheur (In Génouder 1957): 2 020 m en Maur

## C) Les habitats au printemps

Nous avons remarqué, à propos de la Pie-grièche écorcheur, que, pour nicher, un oiseau choisissait un terrain en réagissant favorablement à un certain faciès végétal, à certaines caractéristiques qui ne sont pas nécessairement essentielles à sa survie. Des habitats sélectionnés par une cespèce donne se sevent different de détail (par exemple quant à la nature des essences qui les composent) tout en présentant une physiomosent par le présentant par le présentant

Dans le Kochersberg (Bas-Rhin) nous avons observé les 4 plesgrièches sur une superficie restreinte. Une année elles étaient même réunies sur 3 km de route... Les conditions étaient donc idéales pour étudier leurs préférendums écologiques.

Le Kochersberg est une riche région agricole, plus de 70 % de la superficie y est exploitée. C'est, en Alsace, le foyer principal de cultures « spéciales » comme le houblon et la betterave à sucre ; on y trouve également des céréales, du tabac et des asperges. Des vergers et plus rarement des vignobles isurrout vers le suud) viennent rompre la monotonie d'un paysage profondément marqué par une agriculture qui tend à lui donner un aspect de steppe cultivée. De nombreux villages abritent une forte population rurale ; ils sont reliés les uns aux autres par de petites routes bordées d'arbres fruitiers.

Dans ce milieu la présence de la Pie-grièche écorcheur est strictement liée à celle, assez discrète, des buissons. La proximité de la Pie-grièche à tête rousse ne lui permet pas d'élargir sa niche contrairement à ce qui se passe parfois là où cette espèce est absente.

La Ple-grièche grise est rare; en fait un seul couple nous est connu dans ce secteur; il doit nicher dans un bosquet; son territoire, très vaste (40 à 50 ha), comprend surtout des prairies, mais aussi des vignes, de petits vergers, etc. Il faut à excubitor un grand millieu ouver, généralement parsemé de grands arbres. Dans le nord-est de la France, nous avons vu son nid dans des vergers, des allées de Peupliers, des bosquets, de gros fourrés d'Epines noires (quand la Pie Pica pica est absente), des plantations d'Epiceas. Son nid est installé à des hauteurs variables selon le milieu chois (3 à 10 m le plus souvent) mais il n'est pas nécessairement sur un arbre (en Grau la forme meridionalis adopte régulièrement de simples buissons de ronces). C'est d'autre part certainement la pie-gréche la moins rebutée par une certaine humidité du sol. Elle nous a paru caractéristique du ried alsacien; elle aime les prairies, l'agriculture intensive l'étoine.

Dans le Kochersberg, la Pie-grièche à tête rousse et la Pie-grièche à pôttire rose nichent fréquemment au bord des mêmes routes; parfois leurs nids sont distants de 50 m à peine. Elles les placent uniquement sur des arbres, notamment sur des arbres fruitiers (Pommiers, Poiriers, Cerisiers), minor un peu n'importe où : tout au sommet, contre le tront ou sur une branche latérale; senator presque toujours vers l'extrémité d'une branche latérale. Leurs sites de nid sont donc très semblables : la Pie-grièche à poitrine rose montre cependant une tendance à nicher à une plus grande hauteur. Cela arrive quand des allées de Peupliers sont adoptées. Sur ces arbres nous avons trouté 4 nids entre 17 et 20 m. alors que sur les autres arbres le nid était placé en moyenne à environ

4.5 m (le plus bas à 3 m à neine). Les deux espèces n'ont monifestement pas besoin de la même densité en arbres. L. senator s'installe surtout dans, ou à côté de vergers qui procurent de nombreux postes d'affût. Elle préfère un milieu plus « touffu » ; tout comme excubitor elle ne niche pas nécessairement sur un arbre. Dans le midi on trouve fréquemment son nid dans des buissons à 2 ou 3 m seulement du sol. L. minor ne dédaigne pas les perchoirs disséminés cà et la sur son territoire (arbustes, fils télégraphiques, engins agricoles, piquets de houblonnières, etc.) mais prélève une grande part de sa nourriture dans des terrains qui en sont totalement dépourvus. Pour ce faire elle pratique très fréquemment le vol sur place avant de se laisser tomber sur une proie. La nourriture est recherchée avant tout dans des champs cultivés où le sol présente des plages nues comme dans les houblonnières, les champs de tabac, de betteraves, de pommes de terre... L. senator par contre chasse surtout entre les arbres des vergers, dans les prés ou les pâturages. Là où l'arbuste fait défaut elle utilise soit diverses sortes de piquets, soit des fils télégraphiques, car elle ne fait pas le « St-Esprit ». Pour capturer les insectes elle plonge dans la basse végétation qui, dans l'ensemble, nous paraît être encore plus courte que pour collurio, mais peut-être moins rare que pour minor.

Il serait trop long, ici. de donner une liste détaillée de tous les milieux fréquentés par ces 4 pies-grièches, mais il nous paraît utile d'apporter quelques précisions supplémentaires sur la Pie-grièche à poirine rose vu sa très grande rareté actuelle. C'est en Provence et plus précisément en Crau qu'elle est encore relativement bien représentée. Son habitat est assez facile à décrire et nos notes personnelles ont été complétées par celles de BLONDEL (in litt.) qui connaît bien le midi méditerranéen. La Pie-grièche à poitrine rose y fréquente des bouquets ou lignes d'arbres hauts à feuilles caduques (la série du Populetum albae) qui alternent avec les pâtures, prairies et coussous ; elle évite toujours les arbres à feuilles persistantes (Chêne-vert Quercus ilex) et on ne la lrouve qu'en plaine dans les milieux décrits plus hauts. Elle habite donc le même type de paysage bocager que dans le Kochersberg, les arbres fruitiers étant remplacés par des peupliers et les nids étant en moyenne situés nettement plus haut. Il est significatif que Nicolau-Guillaumer, qui vers les années soixante connaissait l'espèce dans le département de l'Aude, nous écrive : « curieusement, je retrouve les Peupliers associés à presque toutes les observations ». En Allemagne (Hantge 1957, Warncke 1958, MATTHES 1965), minor niche dans des habitats semblables à ceux d'Alsace. A la frontière austro-hongroise (Lac de Neusiedl) nous l'avons notée dans les vignobles; elle niche dans les arbres qui parsèment ce paysage, qui est également régulièrement fréquenté en Hongrie et en Bulgarie (FERGUSON-LEES 1960).

#### D) Les habitats en zone d'hivernage

Des 3 pies-grièches d'Europe occidentale qui hivernent en Afrique,  $^2$  se retrouvent partiellement dans les mêmes pays. La zone d'hivernage

de minor est en effet presque entièrement comprise dans celle de collurio qui occupe une aire beaucoup plus vaste. Par contre senator est pratiquement complètement à l'écart des espèces précédentes.

La Pie-grièche à tête rousse se tient surtout dans des savanes à acacias où sa densité peut atteindre 1 individu pour 10 à 30 ha; elle fréquente également les zones cultivées à condition d'y trouver des perchoirs (in MORRAU 1972).

D'après Verneven (1951) la Pie-grièche écorcheur peut se rencontrer dans toutes les savanes boisées et régions semi-arides parsemées de bouquets d'épineux rabougris ainsi que le long de routes et de pistes. dans les clairières naturelles situées à proximité d'un abreuvoir, le long des labours et des plantations et sur sol partiellement dénudé par suite de l'aridité locale on de l'arction de l'homme.

La Pie-grièche à poitrine rose a une prédilection pour les savanes à acacias en zone aride (« dry acacia thornbush country » selon Dowsert 1971). On peut l'y voir à proximité de collurio, mais elle fréquente généralement des secteurs plus secs et possédant une végétation plus élevére.

Ces 3 pies-grièches sont donc caractéristiques des savanes à acacias où les postes d'affût sont plus ou moins fréquents et où le sol présente des plages nues propices à la capture des Insectes. Dans la partie sud de l'Afrique Monanu (1972) note que minor et collurio n'entrent guère en compétition avec des Lanidés autochtones. Dans le sud-ouest du continent qu'elles peuplent si densément en hiver, aucune des 12 pies-grièches clocales » ne semble être inféodée aux acacias. Il est intéressant et curieux de constater qu'il y a entre minor et collurio une compétition plus forte qu'entre elles et les espéces indigènes.

## E) Techniques de chasse et nourriture

#### PIE-GRIÈCHE GRISE

Lanius excubitor, comme toutes ses congénères, chasse en majeure partie à l'affit à partir de perchoirs parfois élevés : fils tèlégraphiques, pylônes, sommets des arbres. Ses proies se déplacent surtout au solmais elle exploite également l'espace aérien. On peut souvent l'apercevoir en train de faire le «Si-Esprit» à la manière du Faucon récerelle Falco tinnunculus. C'est certainement la pie-grièche qui prend le plus fort pourcentage de petits vertébrés, Quant aux insectes prélevés ce sont avant tout des Coléoptères, des Orthoptères et des Hyménoptères. Les Microtidés et les passereaux restent cependant les proies les plus importantes si l'on tient compte de leur poids. Les captures sont très régulièrement empalées ou bien (petits vertébrés) coincées entre de petites branches. Nous avons vu une même pie-grièche empaler des proies à plus de 400 m les unes des autres; parfois elles sont oubliées; cela a été le cas pour 3 letards. I petite s renouille et busieurs grillons.

Du 29 octobre 1973 au 17 février 1974 deux lardoirs dans des

territoires hivernaux en région de Senones (Vosges) ont fourni les données suivantes :

Orthoptères	Grullus campestris L.	33
	Sténobothridés	-
Coléoptères	Carabus nemoralis Illig.	
	Staphylinidés	
	Geotrupes sp.	11
Vertébrés	Microtidés	:
	Sorex araneus	
	Emberiza citrinella	
	Erithacus rubecula	

En outre de nombreux Geofurges « vidés» furent trouvés prês des postes d'affûl. Certains avaient encore les élytres, une partie du thorax et la tête. Pour d'autres il ne subsistant que la tête et le haut du thorax. Dans les pelotes où figuraient régulièrement des restes de mitor-mammiferes nous avons relevé la fréquence du Perre-oreille Forficale sp. Les conditions météorologiques furent très douces pendant nos observations, ce qui explique la forte proportion d'insectes trouvés. Le Grillon des champs par exemple prenait place aux lardoirs chaque jour ensoleillé en plein décembre, janvier ou février.

Le régime alimentaire varie certainement selon les habitats et les saisons. En hiver comme au printemps le Campagnol des champs Microtus avoulis est une proie tout à fait banale. Quand la neige recouvre le sol tes congeurs sortent moins de leurs terriers et c'est alors que la Piers est obligée de se rabatire sur les passereaux. Ces derniers sont d'aulieurs plus ou moins pris à toute époque. Elle prend surtout des obieaux des milieux ouverts : pinsons, bruants, pipits, alouettes. Exception-nellement on cite des captures de grosses espèces : merles et grives (NAMAMN in ULLBUCH 1971). En hiver nous l'avons vue chasser près des mangeoires à pettus oiseaux (Alsace). Aputons encore que les bagueurs se mélient d'elle car elle tue les passereaux nris dans les fileits.

#### PIE-GRIÈCHE A POITRINE ROSE

Cher cette espèce la chasse à l'affût est bien entendu également la rigile mais, encore plus que l'espèce précédente, elle pratique le vol sur place et chasse au-dessus de terrains dépourvus de perchoirs. Il lui arrive de sautilier dans les champs, notamment quand il pleut. Les proies sont presque toutes capturées au sol, un sol où la végetation est aussi hasse que possible ou même absente. Haxxssz. et ses collaborateurs ont trouvé 702 proies dans des pelotes; jes Coléoptères représentaient à eux seuis 97 % du total; il s'agissait surtout d'Elatéridés, de Curculionidés et deptis Carabidés. Il y avait aussi des Léptoptères: 0,1 %, des Hyménopères et Diptères: 1,1 %, des Orthoptères 1,3 %, des gastéropodes 0,1 % es vers 0,1 %. Les vertébrés ne représentaient que 0,3 %. Lizaxart (1954) signale des restes de vertébrés dans les pelotes uniquement par mauvais temps. En Alsace nous avons pu constater la capture de Microtidés.

Mais les proies ne sont pas empalées (?) ; elles sont maintenues sur une branche, des bouts de viande sont arrachés et ce qui reste tombe par terre et est peut-être perdu. A notre connaissance un seul ornithologue a signalé des lardoirs · Sraprona (1961) qui, en Roumanie. a observe une Pre-grièche à poitrine rose alors qu'elle empalait une Courtiliere (Gryllotalpa) à 50 m de son nid. Lanius minor a donc un spectre de predation assez étroit; on peut dire qu'elle est strictement insectivore

## PIE-GRIÈCHE A TÊTE ROUSSE

Ses techniques de chasse ressemblent à celles de la Pie-grièche a pottrine rose; cependant elle ne pratique pour ainsi dire jamais le vol sur place; rappelons que les perchoirs lui sont indispensables; elle exhloite un peu plus régulièrement l'espace aérien que minor.

ULLRICH (1971) a analysé 200 pelotes de régurgitation. Les Coléoptères es présentaient 80 % des protes; il y avant notamment des Carabidés, des Silphidés, des Scarabidés et des Curcultonidés. Les Hyménoptères. Lépidoptères (imagos et chenilles), les Orthoptères sont également pris temps. Scharuns (1936) cite des individus qui s'étaient spécialisés dans la capture de petits rongeurs, de jeunes oiseaux et de grenouilles; ils avaient des lardoirs bene fournis, mais cont en doit pas être une règle générale. Nous n'avons jamais trouvé d'animaux empalés par Lanius sendor; ULLRICH, qui a suivi l'espèce de très près, non plus.

#### PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR

Rappelons (cf. Lebranc 1979) que cette Piegrièche chasse surtout a Infátt : elle capture avant tout des Arthropodes qui se déplacent au sol ou qui ont un vol lent. Lanius collurio a un spectre de prédation asser étendu. Les Coléopères sont généralement le groupe systématique ayant le plus d'importance, mais le régime peut varier selon les habitais fréquentés et selon l'abondance variable de certaines espèces-protes. Les vertébrés représentent en général moins de 5 % des captures et la part des oiseaux est pour ainsi dire insignifiante. Quand les conditions météorologiques sont très défavorables, des animaux rarement exploités par ailleurs peuvent être présents dans les relevés : vers et gastéropodes par exemple.

## F) Les grands traits de la nidification

Les paragraphes suivants indiquent l'essentiel de ce qu'il convient de savoir sur la nidification d'excubitor, minor et senator. Pour collutio nous renvoyons à LEFRANC (1979). L'ordre suivi est classique et s'inspire de la séquence chronologique.

#### PIE-GRIÈCHE GRISE

Les couples se forment très tôt, vers la fin de l'hiver; ils restent peut être unis pour la vie. Mâle et femelle construisent un nid assez rolumineux pendant 1 à 2 semaines. La ponte commence rarement dès fin mars. Dans l'est de la France elle culmine vers la mi-avril et jusqu'au debut de mai. Des pontes de remplacement sont encore déposées jusqu'en juin. Les quelques pontes que nous avons pu vérifier comprenaient soit 5, oi, plus souvent, 6 cœis. Ce sont là les chiffres les plus fréquemment cites dans la littérature, les extrêmes étant 3 et 8 œufs. Pour la Suisse Ls données de Criesses (in Clutz 1982) donnent une moyenne de 6.1 œufs par nid (n = 56). Le nombre d'œufs décroit probablement avec la saison. En Allemagne Băseine (1956) a trouvé une moyenne de 5,7 œufs (n = 9) pour les pontes normales et de 3.4 œufs (n = 11) pour les pontes de compacement. L'incubation dure 17 jours, elle est surfout assurée par la femelle; le maile d'un couple a été vu sur les œufs par Histoic in ULBIGH 1971) qui a pu constater qu'il relayait sa compagne 1 ou 2 heurs e chaque matin.

L'éclosion s'échelonne sur 2 jours selon Steinfatt (1941) et les jeunes restent au nid une vingtaine de jours. Après Penvol on peut les voir

avec leurs parents pendant 4 à 5 semaines encore.

Dans le nord-est de la France comme ailleurs (Allemagne, Suisse) lessociation avec la Grive litorne Turdus pilaris est régulière. C'est même tout à fait « classique ». Nids parfois distants de 10 m à peine.

Cette Pte-grièche est assez rarement parasitée par le Coucou Cuculus canorus (Ferny et Martinest 1974). Nous en parlons ici, car les cas observés ont surtout eu lieu dans le nord-est de la France (22 observations (n. Lorraine, Alsace, Bourgogne) et dans des pays voisins: Suisse et sud-ouest de l'Allemagne. Le phénomène est donc localisé du point de vue scoaraphique. C'est souvent dans les pontes de remplacement que l'on Evourre la présence du parasite. La Pre-grièche grise est un parent lokrant; il est remarquable de constater que ses jeunes sont très souvent (8 cas sur 9 suivis jusqu'au bout) élevés en même temps que le pair l'oucou. Ceci fait exception à la règle générale qui veut que dès sa nalissance Cuculus canorus se débarrasse des œufs ou des jeunes de "expece-hôte. Dans ce nud grand et profond, il y parvient rarement.

## PIE-GRIÉCHE A POITRINE ROSE

Lanius minor revient dans ses secteurs de nidification occidentaux en sénéral dans la 2 'décède de mai. Nos dates les plus précoces pour l'Alsace sont: le 2 mai 1984 et fin avril 1986 (un couple cantonné). Selon HANTOE (1957) et WARNCKE (1958) le couple est déjà uni à sourvée. La construction du nid commence presque aussitôt et il est termine en 4 à 5 jours. De structure très lache, il se caractérise également Por une forte proportion de plantes odoriférantes. La Pie-gréche à 10-lt.ne. rose a une très nette tendance à nicher en colonies. Nous avons Par exemple connu 6 couples sur 2,5 km de route. Les nids sont parfois dislants de 30 à 50 m, mais les territoires de chasse des couples se chevauchent peu.

Les adultes vont chasser jusqu'à environ 500 m de part et d'autre du nid dans un milieu très ouvert. Depuis 1972, nous avons également pu noter l'association avec la Grive litorne (distance entre des nids des 2 espèces : 10, 35 et 50 mètres).

Dans le Bas-Rhin la ponte a surtout lieu dans la dernière décade mai et la première de juin. Nos dates extrêmes de ponte du l'er cari doivent être assez exceptionnelles : 5 mai 1966 et 26 juin 1968. Sur 26 données approximatives nous obtenons comme date moyenne le 31 mai. 18 pontes complètes sôres ont pu être vérifiées. Il y avait 3 × 7 cust. 12 × 6 œufs et 3 × 5 œufs. La moyenne, 6 œufs par nid, est très voisine de celle obtenue en Allemagne par Hantge et Matthes: 5,9 œufs par nid. Ces deux auteurs ont également trouvé des pontes avec 4 œufs. Il existe peut-être un cline ouest-est, car en Hongrie la ponte est plus importante: 6,5 œufs en moyenne (Hoxavit 1959 et 1962/63). Les pontes de remplacement, régulières en cas de destruction, comptent en règle générale moins d'œufs que les premières tentatives.

L'incubation dure 16 jours, elle serait uniquement assurée par la femelle, régulièrement ravitaillée par le mâle, mais les intervalles sont parfois assez longs; nous avons noté 30, 40 et 57 minutes. La femelle quitte le nid pour de courts moments.

22 nichées baguées dans le Bas-Rhin totalisaient 102 jeunes soil 4,6 par nid (extrêmes: 2 et 7). Les petites pies-grièches séjournent au no-16 à 18 jours. Selon Hawrge elles restent ensuite en compagnie de leurs parents pendant presque un mois.

Lanius minor se fait rare dès début août. L'observation la plus tardire dans le Kochersberg (28 août 1972) concerne 1 adulte et 2 immatures.

## Pie-grièche a tête rousse

Cette espèce a été étudiée pendant plusieurs années par Ullrich (1971). Lanius senator revient généralement sur ses lieux de nidification dans la 3º décade d'avril et surtout au début de mai. Pour l'Alsace les dates les plus précoces sont le 17 avril 1968 (KEMPF in litt.) et le 20 avril 1968 (obs. pers.). Les adultes déjà unis, probablement pendant la migration de retour, se mettent très vite à la construction du nid. Il est terminé après 4 à 6 jours. La ponte commence parfois dès la 1™ décade de maimais a lieu surtout vers le milieu de ce mois ; des pontes de remplacement peuvent être trouvées jusqu'au début de juillet. La ponte comprend 4 à 6 œufs, rarement 7. Dans le sud-ouest de l'Allemagne, pour les pontes de mai à juillet Ullrich a obtenu une moyenne de 5,4 œufs par nid (n = 85). Cet auteur a remarqué que la taille des pontes diminuait avec la saison : 5,7 œufs en mai, 5,2 en juin et 4,2 en juillet. La femelle. régulièrement nourrie par le mâle, couve pendant 15 jours (en moyenne). Les jeunes quittent le nid à l'âge de 16 à 18 jours ; ils accompagnent leurs parents pendant près d'un mois. La Pie-grièche à tête rousse se raréfie dès fin juillet et émigre surtout en août et au début de septembre. Date personnelle très tardive : 1 adulte le 18 octobre 1970 en migration près du col du Donon (Bas-Rhin).

## G) L'isolement écologique chez les pies-grièches

Selon Lack (1971), qui se base sur le principe de Gauss, des oiseaux troitement apparentés sur le plan de la systématique sont écologiquement séparés par au moins l'un des 3 facteurs suivants: l'aire de réparlition. l'habitat, la nourriture. On peut y ajouter l'époque de la nidification Nous nous proposons d'appliquer les vues de l'ornthologue britannique aux 4 pies-grièches d'Europe occidentale. Les données citées précédemment nous fournissent le matériel nécessaire et ce paragraphe en constitue en quelque sorte un simple résumé.

## 1) L'AIRE DE BÉPANTITION

En hiver, il n'y a contact qu'entre 2 pies-grièches paléaretiques : minor et collurio, et encore dans une zone relativement restreinte : l'aire d'invernage de la Pie-grièche à poitrine rose étant nettement plus pelite que celle de la Pie-grièche écorcheur.

Au printemps les 4 espèces sont partiellement séparées. Par exemple, on trouve que colluto en Grande-Bretagne tandis qu'excubitor est la sude pre-grièche à nicher dans le nord de la Sude et de la Norde Les aires de nidification se recoupent cependant largement et il n'est pas mores de trouver toutes les espèces sur quelques kilomètres (Kochersberg alsacien, certaines régions de l'Allemagne, etc.).

Les facteurs climatiques contribuent à déterminer les aires de réparlifon et, à l'intérieur de celles-ci, les localités choisies. Il est évident qu'excubitor est une espèce eurytherme tandis que minor est nettement stendherme. Un classement des 4 espèces par ordre de thermophilie stroisisante donne: excubitor, collurio, sendor, puis minor.

## 2) L'HABITAT

En hiver on trouve collario et minor dans les mêmes savanes à sactas, mais la Pie-grièche à politrine rose marque une préférence pour 8 endroils les plus seets possédant de surcroit une végétation plus élevée ; la Pie-grièche écorcheur, tout comme dans son domaine paléarctique, est Particulièrement attirée par les buissons.

Au printemps les 4 espèces ne réagissent pas exactement à la même pl ysionomie végétale comme le démontre l'examen de leur site et de leur lerrain d'alimentation.

## Le site du nid.

Lanius collurio adopte presque exclusivement des buissons, parfois de petits arbres. Son nid se situe dans la strate arbustive à une hauteur moyenne voisine de 1.5 m.

Lanius minor se caractérise par le fait qu'elle niche toujours sur un arbre. Elle a tendance à placer son nid à grande hauteur, notamment dans les zones méditerranéennes. La densité en arbres est généralement faible à l'intérieur de son territoire.

Lanius senator peut nicher sur un arbre ou, plus rarement, dans

un gros buisson (surtout région méditerranéenne). Là où elle entre en contact avec minor on constate qu'elle a besoin d'un milieu plus « touffu plus riche en arbres.

Lanius excubitor peut adopter des paysages variés et fait preuve drome grande souplesse; elle peut par exemple nicher très haut sur un peuplier ou très bas dans les ronces (forme meridionalis).

### Le terrain d'alimentation.

Toutes les pies-grièches chassent en milieu ouvert; la présence de nombreux postes d'affût est indispensable pour senator et collutio L., excubitor et surtout minor sont moins exigeantes à cet egard, c. elles pratiquent très souvent le vol sur place.

Trois espèces préfèrent les prairies aux cultures : excubilor, collutio et sendor. C'est cette demière, semble-1, qui a besoin de la végétion la plus courte, du moins si l'on excepte minor, car celle-cı recherche carrément les sols presque nus (coussous de Crau, champs de tabac et de betteraves du Kochersberg, etc.). C'est d'ailleurs la pie-grièche qui capture le pius grand bourcentage de ses proies au sol

## 3) LA NOURRITURE

La Pie-grièche grise est plus grande et a un bec plus pussant que ses congénères; elle se nourrit d'une forte proportion de vertébrés pr. levés à l'intérieur d'un grand territoire (30 à 66 hn, mais c'est tres variable). La Pie-grièche écorcheur est déjà beaucoup plus insectivorres vertebres ne représentent qu'environ 5% de ses proies. La Pie-grièche à tête rousse dépend encore plus des arthropodes, la capture de petit propeurs qu'ofseaux restant très limitée. C'est également le cas pour la Pie-grièche à poitrine rose qui connaît certainement le spectre de prédation le buls étroit.

Si nous classons les 4 espèces d'après l'ouverture décroissante de l'éventail de leurs proies, nous avons excabitor, collurio, senator, puis minor.

## 4) LA SAISON DE REPRODUCTION

On peut également, dans ce paragraphe, parler des saisons de reproduction des 4 pies-griéches. En effet ces saisons ne councident pas tout à fait, ce qui réduit la compétition interspécifique. La Pie-grièche grisse met à nicher alors que les 3 autres espèces ne sont pas encore arrivées La Pie-grièche à tête rousse a régulièrement au moins une semant d'avance sur la Pie-grièche à tôte rousse a régulièrement au moins une semant c'avance sur la Pie-grièche à poitrore. Les saisons de nidification de ces 2 dernières espèces se superposeiblen, mass l'habitat les sépare tellement qu'elles n'entrent pas en competition , leurs territores respectifs peuvent tout au plus être juxtaposè tributs prepetits peuvent tout au plus être juxtaposè une paragraphe.

Les 4 espèces classées selon leur époque de ponte, de la plus précocc à la plus tardive nous donnent l'ordre suivant (du moins dans le nord-est de la France). excubitor, senator, puis, sur le même rang, collurio et minor.

## II. NOTES SUR L'HISTOIRE RECENTE DES PIES-GRIECHES EN EUROPE OCCIDENTALE

Ce chapitre essaie de retracer l'histoire des pies-grièches en Europe occidentale depuis environ un siècle. Nous ne traiterons pas cie de la Pre-grièche écorcheur et de la Pie-grièche à politrie rose dont nous avons les présenté une analyse de la régression des populations nicheuses defenance 1970, 1973 et 1978).

## A) Pie-grièche grise

Les données rassemblées sur l'histoire de la Pie-grièche grise sont assi z minces. Cette espèce, qui a besoin d'un territoire très étendu, a toujours connu une densité plutôt faible. En France sa répartition actuelle est encore imparfaitement connue ; elle se raréfie vers l'extrême nord et vers l'ouest; la Bretagne par exemple n'est pas habitée du tout. Dans les articles de fond on l'indique généralement comme étant en régression, ma,s des documents précis n'existent pas. Près de St-Die (Vosges), nous connaissons, depuis 1966, 8 stations de nidification, deux d'entre elles sont abandonnées depuis 1969. En hiver l'espèce apparaît isolément en Pus grand nombre et ses effectifs n'ont pas varié de façon sensible. Par contre, pour la même époque, Bat poin (Colloque de Paris 1974) note une diminution assez nette en Bourgogne. Des indications sur une régres-400 à long terme proviennent également de Belgique où selon TRICOT 1967) l'aire de reproduction se restreint et où l'abandon de certaines zones est une quasi-certitude, ainsi que de Suisse romande où Génouder in calendrier Nos Oiseaux, 1975) écrit : « en voie de disparition ! ». En opposition aux données précédentes, signalons qu'au début des années trente Lanius excubitor a montré quelques tendances expansives en « colohisant » le Danemark (1" pidification en 1933).

## B) Pie-grièche à tête rousse

En France, la Pie-grièche à tête rousse connaît ses meilleures densités dans la partie méridionale. D'après les données de Yraman (1976), elle "existe plus à l'ouest d'une ligne Noirmoutier-Montmedy, On peut parler de regression, car sa limite de répartition s'est certainement un peu deplacée vers le sud au cours du dernier siècle. Elle nichait autrefois dans les départements du Nord et du Pas-de-Calais où elle n'élait pas rare «clon ne Norquer (1865) et Descano (1849). Ces régions sont aujourd'hui béandonnées (Kérautrart, in III.).

L'histoire de cet oiseau est marquée par de fortes fluctuations. Ainsi, de bonnes années pour cette pie-grièche sont notées en 1936, en Sologne éplentironale et dans le Val de Loire (Marquis de Tristan, 1937), et to 1941 dans le Limousin où il y a une « pullulation » (Centrale ornitho-

logique, 1958). En 1952, Maxauo note une relative abondance de sendor dans l'ouest de la France (Saumurois, Loir-et-Cher, Vendée). Au début des années soixante, nous l'avons trouvée en bon nombre dans le Kochersberg en Alsace; depuis lors, ses populations se sont quelque peu amenuisées, mais as réarression y est beaucoun moins nette oue celle de minor.

A notre connaissance des recensements précis n'ont pas été faite en France. Ristow (1971) donne de précieuses aidications pour un secteur échantillon de Rhénanie-Palatinat, à la limite nord de répartition de l'espèce. En 1951, il y avait 14 couples, en 1952 2 couples; en 1969 et 10 aucun oissau ne fut observé... La population étudiée par ULARUM tous le sud-ouest de l'Allemagne est aussi en diminution. En Belgaque, la Pierièche à tête rousse s'est raréfiée, il ne reste que quelques couples en Lorraine belge (TRICOT. 1967; MOIS, 1973). Au Luxembourg, selon HULTEN et WASSENICH (1960), de bonnes périodes auraient eu lieu de 1943 à 45 et de 1951 à 54. D'après ces auteurs, la population de ce pay fluctuerait entre 150 et 750 couples (estimation trop optimiste ?). En Sulses Taccent a également été mis sur les fortes fluctuations, parfois très marquées d'une année à l'autre (in GLUZZ, 1962). Egalement en Italie elle est sienalée comme étant en dimitulion (Toschu, 1969).

## C) Conclusion

On peut dire que les 4 pies-grièches sont sujettes à des fluctuations plus ou moins fortes, Actuellement et depuis plusieurs décennies on peul même parler d'une régression à long terme. La chose est particulièrement nette pour la Pies-grièche à politrine ross qui, simple banalité, au siècle dernier est devenue extrêmement rare en Europe occidentale. La Piegrièche écorcheur a également beaucoup dininué et son aire de reproduction s'est déplacée vers le sud; elle présente pourtant encore de bonnes populations dans plusieurs régions notamment, mais pas exclusivement. dans les secteurs de moyenne montagne. La Pie-grièche à tête rousse a également perdu du terrain; bien qu'elle soit moins connue que l'écorcheur as diminution semble avoir été proportionnellement moins importante mais on manque un peu de détails précis; la même remarque s'applique à la Pie-grièche grise A première vue, d'après notre expérience personnelle, nous avons l'impression que c'est là l'espèce qui souffre le moins mais en l'absence de données plus completes il est difficile de l'affirmér-

En France, si nous classons actuellement les Pies-grièches par ordre de fréquence décroissante, nous devons avoir la liste: collurio, senator, excubitor puis minor.

Si nous les classons par ordre de régression croissante depuis environ un siècle, nous pensons que la liste doit être : excubitor, senator, collurio puis minor.

Ce classement s'oppose clairement aux vues de Yeatman (1971) pour qui la Pie-grièche grise est l'espèce la plus touchée par la régression et qui peuse que la Pie-grièche écorcheur a proportionnellement plus diminué que la Pie-grièche à politrine rose.

## III. FACTEURS DEFAVORABLES ET CAUSES DE MORTALITE

Les paragraphes suivants essaieront d'énumèrer les différents facteurs klavorables aux Pies-grièches et susceptibles d'entrer dans l'explication se leurs régressions. Il s'agit de causes qui provoquent directement la mort ées oiseaux ou qui fendent à les priver d'éléments indispensables à leur survie en un lieu donné (sites de nid. nourriture...).

### A) Les destructions directes

Les pies-grièches, qui ont le malheur de ressembler aux rapaces, ont louiours en une mauvaise réputation qui se reflète dans les noms qu'on leur donne, Ainsi en allemand ce sont des «Wurger» c'est-à-dire des · étrangleurs ». Dans la même langue la pie-grièche écorcheur est connue yous le nom de « Neuntôter » ou « l'assassin aux 9 victimes ». En Angleterre elle est, du moins sous l'un de ses qualificatifs le « butcher bird » : l'osseau-boucher. Ce sont bien sûr leurs mœurs alimentaires et leur habitude dempaler qui leur valent ces termes peu flatteurs. Dans les livres de chasse elles étaient - et sont parfois encore - bien placées dans les pages reservées aux nuisibles. Les choses se sont un peu améliorées en Europe, mais il ne fait aucun doute que les destructions pouvaient être localement importantes ; la Pie-grièche grise et la Pie-grièche écorcheur étaient particultèrement visées (cf. par exemple MUNSTER 1958). Il v a quelques années, en Alsace, nous avons dû convaincre un garde-chasse de ne pas tirer, sur la Pie-grièche à postrine rose. Il lui reprochait, en la prenant pour one « grise », de capturer de petits Faisans Phasianus colchicus! Ea Allemagne Nienuis (1968) note également des destructions de cette espèce pourtant particulièrement inoffensive pour le gibier. En Italie CATERENS el Ugolini (1953) et Toschi (1969) indiquent que les pies-grièches font partie de la « viande consommée en automne » ; comme pour les autres oiscaux ils donnent des détails sur la façon de les capturer...

En migration, ces passereaux subissent de fortes pertes du faibi-ja l'homme. En dehors de l'Italie, collario et minor sont encore très pisquisen Syrie (Kustenlews 1989) et en Espyle (Poutz 1975). La Pie-sydehia «Corcheur est également « persécutée par les chasseurs » en migration Riémbulaé au Liban (Tounsé et Neuscouranpes 1974).

Une autre forme de destruction directe peut provenir des naturalistes examines dont certains collectionnent des peaux ou plus fréquenguessi des curls. Ce prélèvement reste, à notre connaissance, très limité en-figures et nous n'en parlerions même pas si en Angleterre Asu (1970) n'atquipuagle Pas l'incroyable pourcentage de 20 % des échecs des nids aux collegique euers d'outs i Buny (1973) consacre également tout un paragraphysics.

Il faut dire que dans ce pays la Pie-grièche écorcheur comunification desavantages; elle est maintenant rare et jouissait encore tout résente ment du statut très désavantageux de « sous-espèce britannique». 23192981

En ce qui concerne les accidents, nous n'evoquerons que les pertes dues à l'automobile. Les Pies-grièches nichent souvent au bord des routes; cela est surtout fatal aux jeunes peu après la sortie du nid. En Alsace nous avons ramassé, sur le hord de la chaussée, les restes d'immatures des 4 espèces.

#### B) La transformation des habitats

Les pies-grièches sont des oiseaux des milieux ouverts; elles ont dont de largement profiter des défrichements opérés par l'homme dans le but de favoriser les cultures et l'élevage. Avant l'intervention massive de celui-ci, leur présence en Europe occidentale devait être ben pludiscrète et limitée par exemple aux clarières créées par la chute de grands arbres ou aux zones de transition forêts-marérages.

Les Laniidés se sont fort bien adaptés à une agriculture de type archaque. Ce type d'agriculture lend maintenant à disparaître. Le milieu campagnard prend un aspect nouveau, notamment aux basses altitudes Le remembrement agrandit les parcelles et les cultures intensives ne laissent guére de place aux buissons; des sites de nid, entre autres ceux de la Pie-grièche écorcheur, sont supprimés.

.º La monoculture réduit egalement la variété et la richesse de l'entomofaune qui, par ailleurs, est fortement combattue par les pesticides.

-11 Les possibilités de nourriture (notamment les gros insectes) et de rédification se trouvent très réduites dans ces « openfields ». Ne prenons ëëmme exemple que le Bas-Rhin où de très vastes secteurs de rieds (Mairies plus ou moins humides) ont été récemment assainis, puis plantes ed mais. Ceci peut localement suffire à expliquer la diminution d'oiseaux 80 mme la Pie-grièche grise ou la Pie-grièche écorcheur. Cette dernière estasans aucun doute en régression en plaine d'Alsace alors que dans 160 Vosges elle se maintient bien aux altitudes moyennes. Les cultures neibu conviennent guère ; les prairies, qui lui sont nettement plus favorables (ainsi qu'à excubitor et senator), lui posent pourtant des problemes spres avoir été fauchées. A ce moment-là, elles attirent une foule d'oiseaux taitales, grives, bergeronnettes, pipits, etc.). La densité en gros insectes tolabe très vite (prédation. « émigration ») : bientôt les Orthoptères no soff thus frequents que sous leurs premiers stades larvaires (petites tailles) Les Pies-grièches dont les territoires englobent de tels terrains de chasse one lators plus de mal à trouver de la nourriture pour leurs jeunes, kurtout en cas de pluie durable,

2000% sa avons vu que la Pie-grièche à poitrine rose, oiseau des steppes de l'étre pet d'Asie, est attirée cher nous par des cultures dites s'épécdales : houblon, betterave à sucre. Elle chasse également dans la l'une régles vignobles, dans les champs de tabar, d'asperges et de céréales; c'est à-dire suutout là où le sol est recouvert d'une végétation très clair-sémétrion très basse. Notons aussi que c'est la pie-grièche qui est le plus utilitée par les routes, donc par des surfaces nues où la capture des insectes est facile. Les prairies sont relativement peu exploitées et les insectes est facile. Les prairies sont relativement peu exploitées et les

Orthoptères constituent une faible proportion dans le menu. L'habitat de Louius mitnor n'est certainement pas en diminution comme le pense Risrow (1966) On peut cependant se demander, en pensant déjà au paragraphe suivant, si cette Pie grièche peut encore trouver assez de nourriture dans ces habitats auxquels elle répond « psychologiquement » si favorablement.

## C) Les empoisonnements

De par leur regime alimentaire les pies-grièches sont bien placees pour emmagasiner dans leur organisme les différents poisons déversés ans la nature. Certains auteurs donnent à ces produits (notamment aux composés organochlorés comme le D.D.T., le lindane, la dieldrine, etc., et aux P.C.B. ; polychlorobiphényles) une grande importance pour expliquer la régression des populations aviennes. C'est d'ailleurs un fait bien etal li en ce qui concerne de grandes espèces comme de nombreux rapaces et plus particulièrement le Faucon pèlerin Falco peregrinus (cf. par exemple RATCLIFFE 1972). BERTHOLD (1973) après avoir constate, à la station ornithologique du lac de Constance (Vogelwarte Radolfzell), la diminution progressive dans le nombre de captures annuelles d'une douzaine de passereaux (dont la Pie-grièche écorcheur), retient les mêmes causes et développe une grande discussion sur le « Printemps silencieux » en Europe. Dans le Kochersberg alsacien les cultures (mais et... champs voisins) sont copieusement arrosees par hélicoptère. En 1972, 29 œufs de 5 nids de a Pie grièche à poitrine rose ne donnèrent que 21 jeunes au baguage soit une perte partielle de 8 unités (œufs non éclos, jeunes morts très tôt) ou 27,5 %. Influence néfaste des pesticides ? Les preuves formelles font lefaut mais on peut se poser la question...

En Allemagne Poltz (1975) a fait analyser une dizaine d'ecufa de la Per grieche corcheur. L'aldridine a été trouvée à raison de 0.04 à 0.17 p.p.m. substance sèche. Le D.D.E. (Pun des principaux métabolites formés lors de la dégradation du D.D.T. par divers tissus des animaux contaminés) était présent à raison de 2.05 à 6.38 p.p.m. et le H.C.B. (Mexachlorobenzia) un curf était de 6.63 p.p.m. (mais pas d'analyse de P.C.B.). Cela nous paraît sevez considérable, mais aucune étude n'a été faite sur la sensibilité des per griéches à ces produits et îl nous est difficile de trer des conclusions vettes. Espérons simplement qu'à l'avenir les oranthologues pourront bénéficer dans une plus large mesure du concours des toxcologues.

Pour mettre en lumière l'effet des pesticides Pouzz a comparé la grandeur des pontes actuelles à des grandeurs de pontes citées en 1948 par Sonnakuro, Il n'a trouvé aucune différence significative entre ces 2 séries de données. Dans le même but il a comparé l'épaisseur des coupilles de 102 œufs de collurio des environs de 1850, de 253 œufs des environs de 1800 et de 14 œufs de la saison 1973. Là aussi al céronfortant de souligner qu'aucune différence significative n'a pu être milie :

M Laces and Laces and Laces and Market and M

négligeable (?) on ne peut nier l'existence d'un effet indirect puisque le but de ces poisons est de réduire ou de supprimer l'entomofaune sonécessaire à nos 4 espèces.

## D) Le pillage des nids

Les nids des pie-sgrièches sont soumis à une très forte prédation, au le le comples abondent dans la littérature, nous renvoyonsimplement à nos propres données concernant collurio pour illustrer ce fait. Ces destructions sont dans une très large mesure compensées pui la faculté qu'ont ces piesque d'effecture des pontes de remplacement.

#### F) Les annemis naturels des adultes

Les pies-grièches sont occasionnellement capturées par des prédateurs terrestres, notamment la femelle de la Pie-grièche écorcheur lorsque son nid est très has.

Parmi les rapuces, c'est l'Epervier Accipiter nisus qui est le plus dancereux. Des données réuntes par GLUTZ et al. (1971) indiquent 763 Lanius collurio sur un total de 61 873 proies capturées par cette espèce soit un pourcentase de 1.2 %.

C'est lors des migrations que les oiseaux sont le plus vulnérable-Ceux qui, en automne, passent par les iles de la Méditerranée s'exposent aux attaques du Faucon d'Eléonore, Palco eleonorae, dont les jeunes sont au nid à ce moment-là (WALTER 1968). A Paximada, une ile près de lo Crète, c'est la Pie-grièche écorcheur qui vient en tête des proies sont 15 % des plumées. La Pie-grièche à poitrine rose vient au 5¹ rang c' la Pie-grièche à tête rousse figure également au menu. Sur l'ile de Mogador. au nord-ouest du Maroc, c'est Lanius senator, seule Pie-grièche à passer par là, qui est l'oiseau le plus fréquemment capturé (424 sur 1319 proies soit 18 % des proies).

## F) Le mauvais temps et ses conséquences en saison de nidification

### 1) RETARD DE LA PONTE ET DIMINUTION DU NOMBRE D'ŒUFS

Par mauvais temps, de nombreux couples de la Pie-grièche écorcheur différent ou interrompent la construction de leur nid. Cela a notamment été constaté par Stauben et Ullaich (1970). Ce retard s'accompagne logiquement d'une diminution du nombre d'œufs dans les nids.

Nous avons dejà évoqué le cas curieux de cette femelle qui pondit successivement 5, 1 puis 4 œufs. L'œuf unique, constituant bel et bien une ponte complète, avait été déposé pendant une période de pluré continuelles. Harvassen (in Nuruus 1968) a observé un cas analost-chez la Pie-grèche à poitrien rose. Une femelle arrête sa 1º ponte : 3 œufs (chiffre exceptionnel chez cette espèce) probablement à cause du manyais temps et d'une nourithure plus rare.

## 2) FAIBLE SUCCES DE LA REPRODUCTION

Des précipitations modérées mais minterrompues provoquent des pertes partielles importantes chez la Pie-Arièche écorcheur. De fortes chutes, surtout si elles durent plusieurs jours et s'accompagnent de basco-températures, provoquent l'abandon des nids avec des œufs ou la mort les ieunes. Cela a été constaté pour Lanius collurio (LEFRANC 1979).

L. minor (MATTHES 1965, HAENSEL 1963, NIEHUIS 1968) et L. senator (DILBERTH 1971).

PRZYGODDA (În HAENSEL 1963) a prouvé expérimentalement que des Pies-grièches à poitrine rose, à peine écloses, périssent en très peu de lemps sous l'effet rafraîchissant de l'eau quand la température descend a 16 ou 17 °C.

ULBRCH (1971) indique que chez Lanius senator les pertes dues au mauvais temps interviennent dès que la température journalière moyenne descend à 12 °C pendant des périodes pluvieuses.

Ces fortes pertes sont dues en grande partie au manque de nourruture pour les jeunes. Les pies-grièches, essentiellement insectivores, capturent des proies qui se déplacent sur le sol ou dans l'air. Quand il pleut les insectes sont très peu actifs et par là même peu visibles, peu accessibles. Les femelles sont obligées de quitter plus fréquemment leur nid, car les mâies ne viennent pas les nourrir régulièrement, les jeunes sont donc moins protégés. Les petites pue-sgrièches qui souffrent de la faim se montrent très bruyantes, ce qui attire les prédateur.

## IV. LES FLUCTUATIONS ET LEURS CAUSES POSSIBLES.

#### DISCUSSION

## A) Les facteurs de mortalité et le déclin

Le chapitre précédent a évoqué les plus importants facteurs défavorables aux pies-grièches. Certains d'entre eux comme le prélèvement humain et la prédation due aux rapaces occasionnent directement la mort des orseaux, mais n'expliquent pas la diminution sensible de leurs effectifs. car ils n'ont certainement pas empiré au cours des dernières décennies bien au contraire.

D'autres comme les pesticides et l'augmentation des pilleurs de nids n'objet pur avoir d'influence qu'après la seconde guerre mondiale. En effet de D.D.T., le plus connu des organochlorés, ne fut mis au point qu'en 1942 et la prolifération des dépôts d'ordures au bénéfice de certaines espèces aviennes n'a eu lieu que plus tard encore. Ces facteurs ne peuvent donc être responsables des importantes fluctuations constatées bien avant. Ainsi la Pie-griéche à poitrine rose s'était déjà considérablement raréfiée au debut du xx' siècle.

Le bouleversement des habitats élimine localement les espèces qui nrouvent plus les sites de nide et les terrains de chasse qui l'eur conviennent. C'est le cas pour collurio et excubitor. Cependant bien des secteurs qui du moins aux yeux des ornithologues, répondent encore aux exigences des presegriéches, sont délaissés ou fréquentés très irrégulièrement. Le genre de paysage convenant à minor est même en extension, mais cela n'a aucun effet bénéfique pour cette espèce.

Le dernier paramètre, le mauvais temps, pourrait bien être le plus important, même si actuellement ce n'est plus le seul facteur en jeu. C'est probablement lui qui a dù être à la base du déclin de nos 3 pies-grièches migratrices comme tente de le démontrer le paragraphe suivani.

## B) L'influence probable des fluctuations climatiques

Un seul mauvais été ne peut guère avoir d'influence sérieuse sur les populations animales, qui récupérent très vite. Par contre une suite d'étés frais et humides est susceptibles de provoquer une régression des 3 Lanii dés cliés précédemment et qui sont tous plus ou moins thermophiles.

Il faut garder en mémoire que le climat est soumis à des fluctuations sensibles à l'échelle historique. Un colloque organisé par l'U.N.E.S.C.O. et l'Organisation météorologique mondiale à Rome en 1963 a permis à de nombreux climatologues de montrer que le réchauffement de grandes parties du globe depuis le milieu du 19° siècle jusqu'à une époque récente a été statistiquement significatif. Ce sont surtout les températures hivernales qui ont été affectées, le réchauffement le plus spectaculaire étant celui des régions arctiques et subarctiques. On a par exemple noté une différence de + 5° au Groenland entre les époques 1883-92 et 1923-32 (Leroy-LADURIE 1967). En Europe occidentale, l'écart thermique entre l'hiver et l'été a diminué, ce qui est significatif d'une tendance moins continentale. donc d'une atlantisation du climat. Rappelons brièvement que le climat atlantique se caractérise par des vents dominants d'ouest ou du sud-ouest. par une chaleur d'été adoucie et par des précipitations fréquentes et bien réparties. Ce type de temps domine en Grande-Bretagne, dans l'ouest de la France, en Belgique, en Hollande et dans le nord-ouest de l'Allemagne. A l'opposé le climat continental se singularise par un été très chaud et par un hiver très rigoureux. On en trouve une bonne illustration dans les steppes de l'Asie centrale; son influence diminue d'est en ouest. Les zones charnières se situent surtout en Allemagne, Suisse, Hongrie et Pologne. Ces régions sont sous l'influence prépondérante de l'un ou de l'autre climat.

Les variations climatiques depuis environ 1880 ont eu une influence très nette sur les aires de répartition de nombreux animaux. Des ornitho logues se sont intéressés à ce problème autour des années 1950 et notamment lors du Congrès international d'Uppsala en Suède (cf., références in Lebraux 1973). WILLIAMSON (1975) l'a récemment repris en présentant toutes les données historiques concernant l'augmentation ou la régression des populations aviennes.

Quelques observateurs ont essayê d'établir un parallétisme entre ces variations et les fluctuations des pies griches, notamment PSITZMEIRI, 1955) pour collurio et Nieurus (1968, 1969) pour minor. Ce dernier, dans un travail de thèse, est arrivé à la conclusion qu'il existait une corrélation tres nette entre les fluctuations climatiques et celles des populations de la Piesgrièche à poitrine rose. Il n'est pas étonnant que ce soit cette répèce qui connasse la régression la plus importante. Son taux de reproduction dépend énormément des conditions météorologiques. Elle est enflet strictement liée à un climat de type continental et connaît par ailleurs un spectre de prédation particulièrement étroit, basé en grande partie sur les Coléopières.

La déférioration climatique à long terme, qui affaiblit surfout les populations situées au nord-ouest de leur aire de reproduction, n'explique cependant pas tout. Actuellement la régression des pies-grièches est certainement due à plusieurs causes dont les effets vajoutent pour, entre autres, rendre la recherche de la nourriture plus difficile; celle-ci est localement moins accessible (pluies d'été) et aussi plus rare (fin de l'agriculture de type archaique, disparition des terrains de chasse, utilisation de pesticides...). Il est d'autre part possible que des facteurs encore peu coanus interviennent en hivre quand 3 de nos 4 pies grièches se trouvent sur le continent africain.

## C) Le problème de la mortalité hivernale

Selon Lack (1966) le succès de la reproduction et le « rendement » reunes n'expliquent guère ou pas les changements d'effectifs dans les populations aviennes nicheuxes d'une saison à l'autre. Il retient comme facteurs déterminants la mortalité juvénile directement après la sortie du nid et surrout la mortalité hierenale, cette dernière plus ou moins accentuée selon la rigueur de la saison et la quantité de nourriture disponible. La mortalité dans ce cas est donc fonction de la densité; elle sera d'autant plus forte qu'il y aura de nombreux oiseaux à l'entrée d'un hiver défavorable.

Lack et ses collaborateurs ont surtout étudié des populations d'oiseaux relativement faciles à suivre toute l'année; il s'agissat avant tout de diverses espèces du genre Parus, qui adoptent des nichoirs et qui sont largement sédentaires,

Une seule pre-grièche pourrait, à notre avis, entrer dans les idées Lacs : la Pre-grièche griès. Elle n'est en effet que très partiellement migratrice et ne quitle pas l'Europe. Ses fluctuations pourraient, du moins en partie, être dues à la quantité de proies disponibles selon les hivers. Les années à petits ronqueris (Microus aroadis présente des fluctuations Cycliques assez bien connues) lui seralent particulièrement favorables, ainsi que les hivers doux où l'absence de niège rend la capture des micromammifères plus facile et où les températures clémentes permettent à ceruming gros insectes (Griffus campestris, Geatrupes) d'être actifs en plain décembre, janvier ou févriere. A l'opposé les hivèrs rigoureux, surtout s'ils

coîncident avec de mauvaises périodes pour le Campagnol des champs, pourraient provoquer de fortes pertes en rendant la nourriture plus rare et moins accessible. Tout ceci reste largement spéculatif, aucune étude précise n'ayant été faite en Europe, mais il a été prouvé en Amérique du Nord que les effectifs de la forme borealis fluctuent avec l'importance des proies hivernales. Celles-ci déterminent également le comportement plus ou moins migratoire de l'oiseau (Davis in OLIVIER 1944), qui a été classé parmi les espèces à invasions comme la Chouette harfang Nyctea scandiaca et la Buse pattue Bulco laconus.

En ce qui concerne nos 3 pies-grièches migratrices à long cours, on ne peut rien dire de précis sur la mortalité hivernale. Les facteurs qui sont à la base de la régulation des populations d'oiseaux paléarctiques séjournant au sad du Sahara ne sont pratiquement pas connus. Il ne semble pas qu'il y ait là-bas des problèmes de nourriture comme c'est le cas chez nous en hiver (cf. Monrau 1972), Pour la Pie-grièche à tête rousse. la Pie-grièche é decerreur, il faudrant trouver un facteur exerçant une influence néfaste, lente mais certaine depuis plusieurs décennies, voire un siécle puisque ces oiseaux ne sont pas vraiment sujets à des fluctuations en « dents de scle » (comme par exemple les populations de Mésanges, de Hérons cendrés, etc.) mais plutôt à des régressions à long terme. Pour l'instant celles-ci ne semblent trouver d'exolication que dans une détérioration climatique en Europe occidentale.

Il n'est cependant pas impossible que des facleurs défavorables (même d'ordre climatique) interviennent sur le continent africain. Dans ce cas la Pie-grièche à poitrine rose pourrait être l'espèce la plus menacée, car elle hiverene dans une zone relativement restreinte en Afrique du sud-ouest où elle connaît une densité presque 10 fois supérieure à ceile qui est la sienne dans son aire de reproduction paléarctique, beaucoup plus vaste (11/2 à 13/4 millions de km² contre 8 millions de km²).

On peut encore, dans ce paragraphe, parler de l'influence possible de la séchresse au Sahel. A partir de 1969, les effectifs de plusieurs passereaux migrateurs diminuèrent brusquement en Europe occidentale. En Grande-Bretagne, où des recensements précis se font à une grandé-chelle (le « Common Bird Census » du British Trust for Ornithology) les populations de la Fauvette grisette Sylvia communis diminuèrent de 7%. D'autres espèces étaient également frappées par une forte régression: le Rousgequeue à front blanc Phoenicurus phoenicurus et la Bergeronnette printanière Motacilla fluor par exemple. On émit l'hypothèse que cet état de chosse était provoqué par la sécheresse qui se mit à sévir très durement, y compris pour les populations indigènes, au sud du Sahara entre les 12° et 18° degrés de latitude nord (Winstankey et al. 1974).

L'absence de pluies eut des conséquences défavorables sur la végétation et les insectes; elle empécha probablement les ouseaux de trouver suffisamment de nourriture (réserves de graisse) pour entreprendre dans les meilleures conditions la traversée du Sahara, puis celle de la Méditerranée.

Si l'on considère les routes de migration et les zones d'hivernage des pies-grièches, on peut penser que la Pie-grièche écorcheur et la Piegrièche à poittune rose n'ont pratiquement pas eu à souffrir de celle catastrophe climatique. Elles ont en effet des voies de migration orientales et traversent la partie est de l'Afrique (à l'écart du Sahel); elles séjournent par ailleurs largement (totalement pour Lanius mitaor) au sud du 10° N de latitude Par contre, les Pies-griéches à tête rousse d'Europe occidentale traversent l'ouest de l'Afrique et certaines de leurs populations hivernent a proximité immédiate des zones touchées par la sécherresse. Cette espèce, comme bien d'autres, peut donc être sujette depuis quelques années à une mortalité naturelle anormalement étévée sur le sol africain.

#### SUMMARY

This paper deals with the hiology and the fluctuations of four species of shrikes: The Great Grey Shrike Lanius excubitor, the Lessee Grey Shrike Lanius muor, the Woodchat Shrike Lanius senator and the Red-hackd Shrike lanius collutio. The ecological segregation of these species (by habitat, by feeding, by geographical ranges) has been studied in deals.

The climatic factors contribute to determine the geographical ranges and the chosen places inside them if we classify the 4 shrikes by increasing thermophily we get the following order. Lanus excubitor, Ianus collurio, Janus senator. Lanus minor.

If we classify them according to the decreasing opening of their «range of preys», we get exactly the same order.

ECOLOGICAL DIFFERENCES BETWEEN Lanius excubitor and Lanius minor.

The habitats of the two shrikes are not the same. In the east of France Louinus excellibror is found in open country: It prefers places with meadow whereas Lanus minor (now very rare) frequents cultivated fields. In the Lesser Crey Shrike's habitat, trees may be very sparse and the regetation very low or even absent here and there (beetroot, tobacco and potato fields, vineyards...

Lanius excubitor catches insects and many small mammals and birds, its preys are often found at clarders in summer as well as in winter. lanius minor is mainly insectivorous and never impals its preys (only one execution is known).

The creat Gery Shrike nests either in a bash (Prinns gamons or even Babus sp. in the south of France) or in a tree. A plair always need a large return (30 to 60 ba). Laying begins at the end of March. The Lesser Grey Shrike always, nests in a tree. It has gregatious tendencies; two pairs mays nest on neighbouring trees and small, loose «colonies» can be found. The laying season of this summer-visitor begins in May.

ECOLOGICAL DIFFERENCES BETWEEN Lanius senator and Lanius minor.

The two shrikes may be found in the same habitat and their resting sites may be very similar. In the east of France (Bas-Rinn) both species usually halid their nests in fruit-trees. In the south of France Lanuss senator sometimes mosts in bushes whereas Lanuss munor often nests high up in poplars (never in bushes or in evergreen strees: Quereus ilez..., etc.). On average the Woodchat Shrike's breeding season begins one week earlier.

Limius senator needs numerous perches from which it swoops down on press. Lanius minor can do with a few trees only; it needs less lookouts and very often hovers like a Kestrel over cultivated fields where the other shrike. Seter hunts.

The winter ranges of the two species do not overlap.

In France the 4 species are decreasing. Long-term climatic fluctuations are  $\dot{r}^{r_t}\dot{h}_dbly$  responsible for the decline of our trans-Saharan migrant shrikes

(Cf. Lurance 1973, 1978). The northern limits of the breeding range of L. senator and L. collator have moved towards the south and L. munor has become a very rare bird. L. excubtor seems to have suffered less. Its winter mortality in Europe probably depends on the number of preys available During mild winters with little snow, small rodents like Microtus aroutis and big insects like Geotrappe sp. or Gryllus compestris are easy to find.

## REFERENCES

Asm, J.S. (1970). — Observations on a decreasing population of Hed-backed Shrikes. Brit. Birds, 63: 185-205 et 225-239.

BUSECKE, K. (1956). Unterschiede im Verhalten des Raubwürgers in zwei nieder sächsischen Landschaftsformen. Vogelwelt, 77: 50-54.

BBRIHOLD, P. (1973). — Fortschreitende Rückgangsercheinungen bei Vogeln Vorboten des «Stummen Frühlings», Mitt. Max-Planck Gesellschaft, 1. 18-33.

Bibby, C. (1973) The Red-backed Shrike: a Vanishing British Species. Bird. Study, 20: 103-110.

Caterini, F., et Vigolini, L. (1953). — Il Libro degli Ucelli Italiani. Firenze.

Droland, C.D. (1849). — Ornithologie européenne.

Dowsbur, R.J. (1971). The Lesser Grey Shrike (Lanius minor) in Africa.

Ostrich. 42: 259-270

DURANGO, S. (1950). The influence of climate on distribution and breeding success of the Red backed Shrike. Fauna och Flora. 46: 49-78.

FERGUSON-LEGS, I.J. (1960). Studies of less familiar birds. 106 Lesser Grey Shrike. Brit Birds. 53: 397-402.

FERRY, C., et MARTINET, M. (1974). Le parasitisme de la Pie-grièche grisc (Lanius excubitor) par le Coucou. A propos d'un nouveau cas. Jean-le-

Blanc, 13; 11-17 Gérouder, P. (1957). Les Passereaux, Tome III, Neuchâtel.

GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N. (1962). - Die Brutvögel der Schweiz. Aarau.

GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N. et al. (1971). — Handbuch der Vögel Mitteleuropas Falconiformes, Tome 4. Francfort.

HAENSEL, J. (1963). — Vom Schwarzstirnwürger (Lanus minor) im nordöstlichen Harzvorland, seine Bestands-schwankungen und ihre vermutlichen Ursachen. Beitr. Vogelk., 7: 353-360.

Habbsel, J. (1964). — Zur Ernährungsbiologie des Schwarzstiruwurgers (Lanus minor) nach Gewölluntersuchungen im nördlichen Harzvorland. Bettr Vogelk., 10: 199-210.

HANTOE, F. (1957) — Ueber die Bruthiologie des Schwarzstirnwürgers (Lanius minor). Vogelweit, 78: 137-147.

HILDEN, O. (1965). — Habitat selection in birds. Ann. Zool. Fenn., 2: 53-75.

Hornath, L. (1959). — The life history of the Lesser Grey Shrike (Lanius minot in Hungarv. Acta. Zool. Budapest, 4: 319-332. HULTEN. M., et WASSENICH. V. (1960). — Die Vooelfaung Luxemburos. Luxembuurs

KUMERLOEVE, H. (1969). — Recherches sur l'avifaune de la République aralé syrienne. Essai d'un aperçu. Alauda, 37: 43-58

Lack, D. (1966). - Population studies of birds. Oxford: Univ. Press

LACK, D. (1971). - Ecological isolation in birds. Oxford; Blackwell,

LEFRANC, N. (1970). — La Pie-grièche à poitrine rose (Lanius minor) dans le nord-est de la France. Fluctuations, statut actuel, notes sur la reproduction. L'Oiscau et R.F.O., 40: 89-103.

- LEFRANC, N. (1973). Notes sur l'histoire récente de la Pie-grièche écorcheur (Lanius collurs) en Europe occidentale, Alauda, 41: 239-252.
- LEFRANC, N. (1978). I a Pie grièche à poitrine rose Lanius minor en France.

  Alauda, 46: 193-208.

  LEFRANC, N. (1979).

  CONTRIBUTION à Pérchecie de la Discribit.
- LEFFANG, N. (1979). Contribution à l'écolorie de la Pie-grièche écorcheur Lannus cotturio L. dans les Vosges movennes. L'Oiseau et R.F.O., 49: 245-298.
- Le Roy Ladunie, E. (1967). Histoire du climat depuis l'an mil. Paris : Flammarion.
- DERATH, W. (1954). Beitrag zur Ernahrungsh.ologie des Schwarzstirnwürgers.

  Orn. Mitt., 1; 1-3.
- MATTHES, W. (1965). Zur Verbreitung und Biologie des Schwarzstiruwurgers (Lanius minor) in Rheinhessen. Orn. Mitt., 17: 91-98.
- Manaud, N. (1952). Abondance relative de la Pie-grièche rousse (Lanius senator) en 1952 dans l'ouest de la France. Alauda, 20: 180.
- Mand, N. (1958). Lancus senator badius Hartlaub et ses migrations. Alauda. 26: 119-124.
- M.s. Ch. (1973). La Pic-grièche écorcheur (Lanius collurio) en l'orraine belge. Aves. 10: 2-13. Monsau, R. E. (1972). The Palacartic - African Bird Migration Sustems.
- MORBAU, R. E. (1972). The Palaeartic African Bird Migration System Londres: Academic Press.
- MUNSTER, W. (1958). Der Neuntöter. Die Neue Brehm Bücherei.
- VIII.IS, M. (1968). Die Bestandsentwicklung des Schwarzstirnwurgers (Lantus minor) in Deutschland unter besonder Berücksichtigung des Nahetals und Rhein hessens. Manitzer Naturus. Archiv., 7: 185 224.
- Mentis, M. (1969). Ein Beitrag zum Vorkommen des Schwarzstirnwürgers (Lanius minor) im westlichen Teil seines Brutareals unter hesonderer Berücksiehtigung der Rheinhessischen Population. Mainzer Naturw. Archiv., 8: 333-346.
- DLIVIER, G. (1944). Monographie des Pies-grièches du genre Lanius. Rouen.
  PEITZMEIER, J. (1956). Neue Beobachtungen über Klimaschwankungen und
- Bestandschwankungen einiger Vogelarten. Vogelwelt, 77: 181-185. 19.7z, W. (1975). — Ueber den Ruckgang des Neuntöters (Lanius colluito). Vogelwelt, 36: 1-19.
- Vogetwett, 96: 1-19.

  \*\*RATCLIFFE, D. A. (1972). The Peregrine population of Great Britain in 1971.

  \*\*Bird Studg. 19: 117-176.
- Risrow, B. (1966). Die Abnahme des Schwarzstirnwurger-Bestandes (Lanius minor) in der Eifel. Charadrius, 2: 4-12.
- Bisrow, B (1971). Zur Verbreitung und Brutbiologie des Rotkopfwurgers (Lanus senator) in der Elfel und in ihren Randgebieten. Charadrus, 7: 97-100.
- Schuz, E. (1957). Vom Zug des Raubwürgers (Lanius excubitor) in Europa nach den Ringfunden. Beitr. Vogelk., 5: 201-206.
- Schreurs, T. (1971). Der Rotruckige Würger Lanzus collurio L. Die Heimat:
- StarFORD, J. (1961). Lesser Grey Shrike impaling prey on thorn. Brit Birds, 54: 249 250
- STALBER, W., et ILLRICH. B. (1970). Der Einfluss des nasskalten Frühjahres 1969 auf eine Population des Rotrückenwürgers (Lanius collurio) in Sudwestdeutschland. Vogeluneft, 91: 213-222.
- Steinfart, O (1941). Am Nest des Raubwürgers in der Rominter Heide. Beitr. Fortpfl. Biol. Vög., 17: 161 164.
- Tohmé, G. et Neuschwarder, J. (1974). Nouvelles données sur l'avifaune de la République libanaise. Alanda. 42: 243-257.

Toschi, A. (1969). - Avifauna Italiana. Florence: Olimpia.

TRICOT, J (1967). - Les Pies-grièches, Identification et statut en Belgique. Aves, 4: 20-26.

Tristan, Marquis de (1937). Notes sur quelques pontes recueillies en Sologue en 1936. Alguda. 9: 117-119.

ULRICH, B. (1971). — Untersuchungen zur Ethologie und Ockologie des Rotzer Opfwargers (Lanus senator) in Südwestdeutschland im Verzleich Raubwürger (L. excubitor), Schwarzstirnwürger (L. minor) und Neuntoter (L. colturio). Vogerluarte, 26 : 1-77.

VERHEYEN, R. (1951). La migration de la Pie-grièche écorcheur. Gerfaut, 11: 111-139.

Veryan, R. G. (1983). Apercu des Etudes relatives aux variations cilmatiques interesant la période pour laquelle on dispose d'observations météorologiques. Actes du Colloque de Rome (organisé par PU.N.E.S.C.O. et l'Organisation météorologique mondiale).

Voous, R. H. (1960). - Atlas of European Birds. Londres : Nelson.

Warncke, K. (1958). Zur Brutbiologie des Schwarzstirnwürgers (Lanius minor Vogelwelt, 79: 177-181.

Williamson, K. (1975). Birds and climatic change. Bird Study, 22: 143-164. Winstanley, D., et al. (1974). Where have all the Whitethroats gone? him

Study, 21: 1-14. Yearman, L. (1971). — Histoire des oiseaux d'Europe. Paris : Bordas.

YEATMAN, L. (1971). — Histoire des oiseaux d'Europe. Paris : Bordas. YEATMAN, L. (1976). — Atlas des oiseaux nicheurs de France. Paris : S.O.F.

> Section d'Histoire Naturelle, Musée de Saint Dié, Rue Saint (harles, 88100 Saint-Die

## Notes sur la nidification du Canard casqué (Sarkidiornis melanotos) en zone soudano-sahélienne

par R. Trevor WILSON et Mary P. WILSON

Bien que le Canard casqué soit présent dans loute la zone soudanoshélienne il n'est nulle part très commun, Roux (1973) a effectué un recensement des Anatidés du delta intérieur du Niger, aire qui représente les meilleures conditions d'existence pour cet oiseau: eau en permanence, rizières, berges herbeuses. En janvier 1972 cet auteur n'a denombré que 2500 individus sur 40 090 km².

Le Canard casqué est-il sedentaire ou migrateur? Au Kenya, au Zare Olackwontu-Paam et Grand 1957) et au Darfour dans la République du Soudan (Lynes 1924, Wilson sous presse) il est un migrateur certain En revanche, sur le Nil et au Mali central, sa présence toute l'année le fait paraître sédentaire.

En cr qui concerne sa nidification, la littérature ne nous donne que que que données vagues pour l'Afrique au nord de l'équateur. Le présent atticle essaie de contribuer à combler cette lacune en résumant ce qui est déjà connu et en décrivant la nidification des Canards casqués au Darfour en 1977 et au Mail central en 1978 et 1879.

## REVUE DE LA LITTERATURE SUR LA NIDIFICATION DU CANARD CASQUE EN AFRIQUE AU NORD DE L'EQUATEUR

Mackwortt-Prakd et Grant (1857) signalent qu'aucune nidification de Canard casqué n'a été remarquée au nord du Nysaland (actuellement Malawi). Les données sud-africaines et indiennes nous informent que le nid se trouve dans les arbres et parfois à te-re. Selon ces auteurs, le sa est inverse en Afrique tropicale. Le nid est le plus souvent par letre, construit d'herbes longues avec une doublare de duveit par letre, construit d'herbes longues avec une doublare de duveit par mitéraux fins La couvée est de 4 à 8 œuis, de couleur blanc jaunâtre brillant et d'une taille de 57 x 33 mm. Mackwortt Prakde et Grant 1930) nous signalent plus lard que peu de nids ont été découverts en Afrique de l'ouest, Ils tiennent cependant pour certain que la nidification à deu en août ou septembre au Sénégal et en septembre dans le nord

L'Oiseau et R.F.O., V. 50, 1980, nº 2.

du Nigeria (Bornu) et dans la région du lac Tchad. L'amiral Lynts (1924), cité par ces auteurs dans re même livre, pense que ces canaris doivent nidiffer au nord du Darfour aux environs du mois de septembre Cette supposition est basée sur l'observation de jeunes et d'adultes en novembre pendant le passage annuel vers le sud.

D'autres données fragmentaires se retrouvent dans la littérature L'espèce paraît nicher au Niokolo-Koba, Sénégal, pendant la saison des pluies (Dupuy 1976). Un nid a été trouvé dans une ruche, sur un arbre par Laperrène au Mali (Roux et al. 1977). Au nord du Nigeria, en avril une femelle a été trouvée avec un gros ovaire. Toutefois il ne semble pas evident que ces oiseaux nichent dans cette région du Sokoto (SERL). 1943). Au nord du Cameroun, Jeannin et Keiffer (1960) présument que la nidification du Canard casqué s'étend de juillet à décembre, Quelques années après, Pitman (1964) nous dit que Sarkidiornis serait polygame en Afrique mais pas en Inde. Pourtant il cite, d'après Dharmakumarsinissi (1963), le cas d'un nid de 54 œufs dans ce dernier pays. Cet auteur indien ne doute pas de la polygamie de cette espèce. Ce nid de 54 œufs a été trouvé dans un manguier et l'ouverture était à 1,78 m du sol. DHARMA-KUMARSINHJI était de l'opinion que les œufs provenaient de 3 ou 4 femelles. Autour du nid, il a observé 1 mâle accompagné de 5 femelles DHARMAKUMARSINHJI signale aussi deux couvées de 40 et 47 œufs.

Pour l'Afrique, Pitmax (1964) écrit qu'une couvée de 6 à 11 œufs serait normale. Il rapporte l'observation d'un nid de 11 œufs dans te trou d'un arbre au Nigeria et décrit un nid dans une excavation sur une jetée abandonnées à Entebbe, au bord du lac Victoria. Il dit que le même nid peut être occupé d'une année à l'autre et qu'il a vu chaque année en septembre des couvées de jeunes canetons sur le lac. Cet auteut affirme que les jeunes sortent du nid sur le dos du parent, ce qui nous semble sujet à caution. Il semble être, avec Laseranêne, la seule personne à avoir découvert des nids de Sarkidornis en Afrique tropicale avant cette présente publication. Cependant, une femelle suivie de canetons a été vue au début d'avrii (fin de la saison pluvieuse dans l'aire citée à Chipogoro, à mi-chemin entre l'ringa et Dodoma en Tanzanie (Rexyolar 1971). Au Burundi, où les canards paraissent assez communs, aucur comportement de nicheur n'a été observé pendant 5 ans (Gaucais 1979).

Le jeune est décrit comme suit par Mackworth Phano et Grany (1937) 1970): noir de suie dessus, un trait noir en dessous des yeux, les joues et les faces inférieures blanc-grisâtre. Notre description des jeunes et trouvera ci-dessous.

## LES MILIEUX DES AIRES DE NIDIFICATION AU DARFOUR ET AU MALI CENTRAL

Au Darfour, nos amis soudanais nous ont signalé des nids fin juillet début août 1977 à 6 km de Zalingei (12°54° N. 23°29° E). La pluvio mêtrie à Zalingei est de 638 mm (moyenne sur 48 ans). Il y a 50 and LNNS (1924) était de l'avis que les Canards casqués nichaient plus au nord parce que les environs de Zalinge seraient trop pluvieux et inonnables. Il nous semble qu'il avant tort. Peut-être pensait-il que le nidse trouvait par terre. En effet tous les nids qui nous ont été montrés 
catanti dans les trous d'Accarda albida dans la plaine d'inondation de 
loued Azum qui coule pendant 10 à 13 semaines de la fin juin jusqu'au 
dibat de septembre. Il semble que la zone et l'époque de nidification au 
Danfour soient plus liées à la disponibilité en sites pour les nois et à 
'Lonodation annuelle et, de c fait, à la disponibilité de la nourriture 
sur les bords de l'oued, qu'aux pluies. Les pluies seraient les causes de 
a muration mais non de la nidification.

Au Malı central, nous sommes installés à Niono (14°15' N. 5°59' W) où la pluviométrie est de 550 mm par an. Niono se situe à cheval sur a bordure de l'exploitation hydroagricole de l'Office du Niger, Grâce a let aménagement, avec ses rizières irriguées et ses routes localement bor lées de Khaya senegalensis, les conditions propices à la nidification du Canard casqué se trouvent réunies. Ces arbres ne sont pas troués : (eci pourrait empêcher la nidification s'il n'y avait pas d'autres sites disponibles. Nous entendons par là les nids de l'Ombrette (Scopus unibretta) qui, elle aussi, a trouvé autours de Niono les conditions adéquates pour sa propre pidification. C'est au cours de nos études sur l'Ombrette que nous avons déconvert trois nids (1 en 1978, 2 en 1979) de Canards casqués. L'Ombrette est renommées pour son rôle de « promoteur .mmobilier ». En effet son nid peut être occupé par une variété d'animaux lels que l'Ore d'Egypte, l'Ore naine, la Chouette effraie, etc., mais ce sont les premières indications de l'utilisation du nid de l'Ombrette par le Canard casqué. A notre avis, au Mali, comme au Darfour, les facteurs les plus nécessaires à la nidification de ce canard sont les disponibilités en nourriture et en sites de nids. La pluviométrie aurait peu de rapport avec la nidification, peut-être même pas autant qu'au Darfour où Sarkidiornis est migrateur, ce qui ne semble pas le cas pour le Mali, mais cf Roux et al. (1977, p. 15) faisant état de la reprise en juillet au Mali d'un oiseau bagué en mars de l'année précédente au Sénégal.

## DONNEES DETAILLEES SUR LA NIDIFICATION AU DARFOUR ET AU MALI

#### DARFOUR

Avec les premières pluies, quelques osseaux apparurent le 7 juin 1977. Avant la fin de ce mois, ils étaient abondants. La nidification débuta la l'oisième semaine de juillet. Tous les nids repérés se situaient dans un fonc creux d'Acacia albida à une hauteur variant entre 7 et 12 m. Malheureusement nous n'avions pas les moyens d'acecéder aux nids, excepté un seul. Ce dernier contenait 5 curls le 1<sup>st</sup> août 1977 et 7 cenfs deux Jours plus tard. Deux de ces œufs étaient blanc brillant, leurs mensurations étalent de 56,9 × 38,5 mm et de 54,3 × 38,5 mm et leurs poids de 56,6 g et 55,2 g. Ils furent ajoutés à une couvée de Canard or Barbarie, Calirina moschata. L'éclosion des canetons de Barbarie eut lieu 23 jours plus tard et, suite à une absence imprévue de notre part, les curis de Canard casqué ne furent pas transférés dans une autre couvée Un œuf était infertile et l'autre était à 5-7 jours de l'éclosion, Celte constatation fut établie par rapport à un œuf brasé volontairement deux ans plus tard au Mali. La durée d'incubation du Canard casqué serait donc de 28 à 30 jours.

#### MALI CENTRAL

Au cours des études sur l'Ombrette, nous avons découvert en octobre 1978 un œuf au pied d'un Pterocarpus lucens qui portait le nid d'une Ombrette. Cet œuf mesurait 54,6 × 38.9 mm et nous avons soupçonne qu'il fût celui d'un Canard casqué. Cette suspicion fut confirmée en 1979 quand, le 19 août, au cours du pointage mensuel de 70 nids d'Ombrettes sous observation, nous avons vérifié qu'un des nids était occupé par une femelle de Canard casqué. Un autre nid, contenant les restes d'une couvée de Canard casqué dont un œuf infertile de 57,8 × 40,7, ful trouvé vers la fin de septembre 1979. Le nid occupé par le Canaid casqué avait été construit en mai-juin 1979 et ne fut jamais utilisé par les Ombrettes qui l'avaient édifié. Il est situé en bordure de rizières dans un bosquet de 0,25 ha. L'ouverture a un diamètre de 120 mm et est 8.10 m du sol. L'accès au nid étant difficile, nous n'avons pu dénombres que 17 œufs au premier comptage, Ap 's le départ des canetons nous avons constaté qu'il y avait en réalité 0 œufs. Des mesures effectuées sur 8 œufs nous donnent une longueur moyenne de 58,3 mm avec 10 écart-type de 1,61 mm et une largeur moyenne de 40,6 mm avec un écart type de 1,23 mm. Deux œufs ont été pesés après 7 à 9 jours d'incubation : 55,2 et 55.7 g Tous les œufs étaient blanc brillant sans trace d'autres couleurs. Un œuf fut cassé le 3 septembre afin de déterminer le moment approximatif de l'éclosion.

Il nous semble, à partir d'ici, plus intéressant de continuer cet article sous la forme du journal d'observation

## 6 septembre 1979.

Matin. Observation commencée à 6 h 00. Soleil levé à 6 h 15. Temps nuageux puis ensoleillé. La cane a quutté le nid après une inspection faite du trou d'entrée. Départ à 6 h 58 vers l'est, retour à 8 h 21 du sud (83 minutes d'absence). Pour rentrer la cane se pose d'abord sur les pieds au bord du trou, puis elle pénètre dans le nid. Par contre. l'Ombrette e plonge » dans le nid.

Soir. L'oiseau a quitté le nid à 17 h 06 et est rentré à 18 h 4! (95 minutes). Coucher du soiet à 18 h 25, Ciel clair, sans nuage. Pour rentrer, le canard s'est posé d'abord sur une branche à 30 m du nidpuis sur le nid. La première tentative pour rentrer ayant échoué, la cane ala se poser sur une branche morte de l'arbre porteur du nid. Après quelques minutes de repos elle vola sur une dizaine de mètres, fit demitour et pénétra dans le nid.

## 7 septembre 1979.

Matin. Temps nuageux et pluvieux. Départ de la cane à 7 h 31 et retour à 9 h 21 (110 minutes d'absence). La rentrée s'effectua en une lentative et sans atterrissage intermédiaire.

Soir. Début des observations à 16 h 30. Temps clair, suite à un orage dans l'après-midi. Rentrée de la cane à 18 h 00, soit plus de 90 minutes d'absence. Le vent ayant fait tomber des pailles et des sameaux devant le trou, les deux premières tentatives de pénétrer dans e nid échouèrent. A la troisième, l'oiseau dégagea l'entrée avec ses pattes et le quatrième essai fut le bon.

## 8 septembre 1979.

Matin. Ciel sans nuage. Envol à 6 h 37, rentrée au premier essai après 88 minutes, soit à 8 h 05.

Soir. La cane n'ayant pas quitté le nid, nous en avons déduit que les premier canetons étalent éclos.

## 9 septembre 1979.

Malin. La cane n'a pas quitté le nid. Il fut procédé à la vérification de l'eclosion. La femelle ne quitta pas le nid lors de cette intrusion et, e temps où elle ne nous mordait pas, elle émettait son cri « kwâk ».

Soir. La cane n'a pas quitté le nid. Nous avons cependant enlevé lu canetons du nid. Cette fois-ci encore la femelle a émis son cri entre deux becquetages. Le poids moyen de ces dix petits était de 38,18 g avec un ceart type de 1,02 g. Le tarse était de 26,5 mm et le bec de 15,5 mm. Le duvet est noir et jaune brillant. Le dessus de la tête est noir, un l'ant de la même couleur part du bec, barre l'œil et s'arrête au-dessus le l'oreille. Le dos et les côtés sont noires avec un trait jaune haches le l'oreille. Le dos et les côtés sont noires sauf l'emplacement des futures remiges secondaires et sur toute la longœur du bord d'attaque de l'âle, di la couleur est jaune. Le ventre et tout le dessous sont jaunes. Le bec est nacre avec du jaune à l'extrémité. Les pattes sont jaunes avec des dojts de pied. Les palmes sont jaunes avec une marque noire en forme de delta.

## 10 septembre 1979.

Matin. La femelle a quitté le nid à 6 h 39, a fait un vol vers le sud en émettant un « kwâk» l'unique fois où elle ne fut pas muette durant le vol et est revenue après quelques minutes pour rentrer directement dans le nid. A 7 h 25 elle est sortie du nud et s'est posée at soil à proximité de l'arbre. Elle a commencé nimédiatement à appeler

les jeunes d'un ton see « whirr, whirr ». Ceci a continué jusqu'à 7 h 32 sans résultat, moment où un Aigle huppard, Lophactus occipitalis, s'es posé sur une branche à quelques mètres du nid. Aussitôt la cane a cesse son appel, est allée se poser sur une branche morte près du nid et a èmis le cri d'alarme (« kwāk, kwāk ») d'un ton bas. L'aigle s'est approch du nid à 7 h 37 pour finalement se poser sur ce dernier à 7 h 41, a 7 h 44 une voiture a perturbre l'aigle qui est allé se poser plus lonn, et lo cane est rentrée dans le nid. A 7 h 34 le rapace s'en est allé définitivemen mais as voix caractéristique fut réentende à 8 h 11. A 9 h 04 lo cane est descendue du nid après avoir longuement inspecté les environs à partir du trou d'entrée. Elle fut aussités suivle des canetons qui devendirent par eux-mêmes et en deux minutes toute la couvée fut descendue et disparut dans les rizières.

Le bilan de cette couvée est de 20 œufs, dont 6 infertiles. Ils furent pondus fin juillet/début août. L'embryon d'un des œufs fertiles mouru-810 jours avant l'éclosion. Des treize œufs restants. 12 éclorent vu qu'un œuf fut prélevé par nous pour estimer la date d'éclosion.

#### DISCUSSION

Presque rien n'est connu de la nidification du Canard casqué. Nova ons eu la chance de pouvour observer des nids de cette espèce dans deux aires semblables de la zone soudano-sabélienne. Il nous semble que le site choisi pour la nudification se situe à quelques mètres du solosti dans un arbre creux, soit dans tout autre réceptacle approprié. Le taille du trou par lequel la femelle peut passer joue un rôle, Gooowy (1961) a suggéré que la petite taille de la femelle chez Sorkidionis par rapport au mâle résulterait de la nécessité d'utiliser de petites ouvertures pour assurer l'autoprotection. Il en est de même chez Calrina moschola. le Canard de Barbarie. Il est certain que si la femelle de Canard casqué était aussi grande que le mâle elle ne pourrait pas pénétrer dans le nd'une Ombrette, or nos observations nous ont permis de constater avaleur protective de ce nid clos.

La période de nidification semble liée à la saison des pluies, ma s' d'autres facteurs sont requis : abondante nourriture proche et endroit propice à la ponte, La nidification en commun de plusieurs femelles suggérée par Dharanakumansinhii (1963) serait-elle due au manque de sites propiers a la nidification ? Il semble que le choix, en Afrique, de cavités d'arbres creux, de jetées abandonnées ou de nids d'Ombrette, soil normal. Vu le nombre d'œufs présents, l'hypothèse de pontes communée à deux canes pourrait être relenue. Cependant il faut remarquer qu'une quarantaine de nids d'Ombrette étaient disponibles dont, à notir connaissance, un seul autre fut occupé par le Canarri casqué et qu'une

seule femelle fut observée. De plus, ou cette deuxième femelle hypothétique serait-elle allée et quels seraient les facteurs qui influenceraient le choix de la femelle qui s'occupera de la couvée ? Dans l'hypothèse où le Capard casqué serait polygame, les canes qui pondent dans le même nid appartiennent-elles ou non au même harem? Ces questions ainsi que beaucoup l'autres, notamment sur l'organisation sociale, n'ont pas encore de réponse,

#### REMERCIEMENTS

Nous voulons tout particulièrement remercier notre fils, Andrew, qui nous a trancoup aidés dans nos observations au Darfour et au Mali. Nos remerciements vont aussi à M.-Bl. Juvigne qui a bien voulu nous aider pour la rédaction française de cette note

#### SUMMARY

Although the Knub-nose Goose (Sarkidiornis melanolos) is widespread in the sudano-sahelian zone of Africa, very little is known of its nesting habits.

literature survey reveals the real paucity of information,

ln 1977, 1978 and 1979 nests of Knob-nose Geese were found in similar environments in Darfur (Sudan Republic) and in central Mali, These envinuments consisted of seasonally flooded areas, making abundant food available, with large trees. In Darfur nesting was in naturally hollow trees while in Mali nests were made in the nest of a Hammerkop, Scopus umbretta. Eggs were laid in both areas in August at the height of the rainy season. In Darfur the shiny white eggs measured 55.6 x 38.5 mm and weighed 56.2 g before a abation commenced in Mali eggs averaged 58.3 x 40.6 mm and weighed 55.5 g after 8 to 10 days of incubation. The incubation period is probably between 28 and 30 days.

One nest in Mali contained 20 eggs, possibly the clutches of two separate females although only one bird was seen to incubate and there was a const derable number of Hammerkop nests suitable as nest sites in the near vicinity. The duck had two feeding periods, one just after dawn, the other just before disk, each day with each lasting about 90 minutes. After hatching of the eggs sh, defended her young against the authors and against a Long-crested Hawk Eagle, Lophaetus occipitalis. A description of the young, which weighed 38,18 g n hatching is given. The female had the young out of the nest within 36 hours of hatching, the goslings simply launching themselves into the air from the

entrance hole 8 m 10 above ground level,

#### REFERENCES

Dharmakumarsinhji, R.S. (1963). Large clutch of Nakta eggs. J. Bombay Nat. Hist. Soc., 56: 634.

Données nouvelles concernant la reproduction de quelques espèces aviennes au Sénégal, L'Oiseau et R.F.O., 46 : 47.62

GAUGRIS. Y. (1979). Les oiseaux aquatiques de la plaine de la basse Busizi (Burundi) (1973-1978). L'Oiseau et R.F.O., 49: 133-153.

GOODWIN, D. (1961). - Size differences in the sexes of Cairina. Ibis, 103 a: 296-297

- JEANNIN, A., et KIEFFER, Ch. (1960). Les Anatidés du Cameroun. L'Oiseau et R.F.O., 30: 228-238.
- MACKWORTH-PRAED, C.W., et GRANT, C.H.B. (1957) African Handbook of Birds
  Birds of Eastern and North-Eastern Africa, Series 1; Tome 1 (Deuxième
  édution). London: Longmans.
- Mackworth-Praed, C.W., et Grant, C.H.B. (1970). African Handbook of Birds
  Birds of West-Central and Western Africa, Series 2; Tome 1. London.
- Longmans.

  PITMAN, C.R.S. (1964). The nesting and some other habits of Alopocher Nettagns, Piectroplerus and Sarkidiornis. Rep. Wildfowl Trust, 1963-4
- Reynolds, J.F. (1971). Knob-billed Goose breeding in Tanzania. Bull. E. Afr. nat. Hist. Soc., 1971: 100.
  - Roux, F. (1973). Censuses of Anatidac in the central delta of the Niger and the Sengal delta January 1972. Wildfowl, 24: 63 80.
- ROLX, F., JARRY, G., MAHÉO, R., et TAMISIER, A. (1977). Importance, structure et origine des populations d'Anatidés hivernant dans le delta du Sénégal. L'Oiseau et R.F.O., 47: 124.
  - SERIE, W. (1943). Further field observations on northern Nigerian birds. 1bis. 85: 264-270.

21 Westfield Grove, Wakefield, West Yorkshire, Royaume Uni.

# Analyse de la migration prénuptiale des rapaces et des cigognes au Cap Bon (Tunisie)

par J.-F. DEJONGHE

# 1. INTRODUCTION

La migration prénuptiale des rapaces au Cap Bon (ou Djebel Abiod) a deja fait l'objet de deux études (ThioLLAY 1975a et 1977a), réalisées surcessivement du 22 mars au 20 avril 1974 et du 2 au 18 mai 1975. Dans le présent travail, nous nous proposons de comparer la dernière période étudiée avec nos résultats obtenus du 30 avril au 16 mai 1979. Ottre l'analyse de la composition spécifique, les modalités de la migration, sinsi que l'origine des migrateurs, seront abordées.

Ce comptage ful en partie realisé afin d'obtenir de nouvelles infornations sur la migration du Faucon kobez i Falco vespertinus) dans celle région de Tunisie, dans le cadre d'une étude de l'espèce sur l'ensemble de son aire de répartition. Nous réservons donc à ce faucon une place importante dans la liste systématique.

# II. CONDITIONS DE RECUEIL DES DONNÉES, TECHNIQUES, MÉTHODOLOGIE

Nous ne reviendrons pas sur la description physique et sur la stidation géographique de la péninsule du Cap Bon (ThioLlay 1975a). NO.15 insisterons cependant sur les conditions météorologiques instables et relativement defavorables, qui régnérent durant notre séjour:

- du 30 avril au 3 mai, vents de secteur S, excepté le 1° (W);

LOiseau et R.F.O., V. 50, 1980, nº 2.

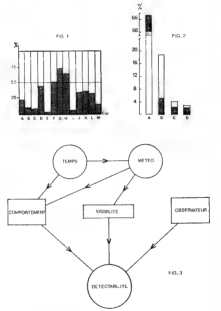


Fig. 1. — Comparaison des deux migrations prénuptiales 1975 (en blanc) ct 1979 (en noir), espèce par espèce (voir texte).

A: N. percnopterus. B: A. pomarina. C: H. pennatus. D: B. butco.
E: B. rufinus. F: P. opivoras. G: C. aeruginosus. H: C. pygargusmacrourus. I: C. gallieus. J: F. subbutco. K: F. vespertinus. L: F. naumonnitinnuculus. M: Milus mograns

du 4 au 13 mai, les vents tournent aux secteurs W et NW (vents dominants), soufflant très violemment certains jours; ils amènent de courtes précipitations, alternant avec des éclaircles;

à partir du 14 mai le temps devient clément avec des vents faibles de secteur NNE.

Les observations ont été réalisées avec le concours de M. Cunat, C. Chaux, R.C. Lammt The ornithological Society, Malte), depuis un point fixe poste aménagé par Thiollay (fig. 4). Selon que les vents NNW et Wou plein W accentuaient le passage dans la partie est ou ouest du Gp. un observatier supplémentaire couvrait une des zones concernées. (§ 1) permettait d'identifier les petites espèces difficilement détectables diposte classique et d'avoir une meilleur couverture spatiale.

Nous avons utilisé la méthode habituelle de recherche des rapaces à old de jumelles, par balayage du champ, alternant avec l'observation à ori nu. La plupart des migrateurs ont été suivis jusqu'au moment où s'isparaissaient en mer; ceci afin d'éviter un double comptage, car les Vians noirs (Milusu migrans), les Vautours percnopteres (Neophron percnopterus) et les Cigognes (Ciconia) hésitent longuement avant de s'élancer vers le large et reviennent fréquement vers l'intérieur

Il a été consacré en moyenne à cette étude une dizaine d'heures d'observation par jour (cf. Tableau I).

# III. BILAN GÉNÉRAL DES OBSERVATIONS

La première constatation découlant de l'analyse comparative de la omposition spécifique des deux migrations printanières (1975-1979) montre que l'effectif des migrateurs enregistré en 1979 est inférieur à celui que rencontré Triouxay en 1975. Seul l'effectif générique des Busards (focus) présente une différence de proportion (α = 0,01; χ² 41,79; d.d.l = 1) intéressante: 1 % en 1975 contre 3 % en 1979. Celle-ci est provoquée par un apport en Circus acruginosus, dont 80 % des individus dailent des immatures.

La seconde constatation découlant de l'analyse des figures 1 et 2 montre que les rapaces migrateurs peuvent être classés en trois catégories :

Fig 2. Comparasson de la composition spécifique des deux migrations prénuptiales (% exprimés par rapport au total toutes espéces) · 1976 en blanc. 1979 en Boir.

A: P. apivorus - B. buteo. B: M. migrans. C: Falco. D: Aquila, Hieracetus...

Fig. 3 — Les différentes variables pouvant intervenir dans l'observation de la migration et sur ses résultats (explications dans le texte). Temps — date, heure; Météo — vent, température; Comportement — altitude, cohésto, vitesse, abondance; Observateur — qualités de l'observateur, son comportement.

TABLEAU 1. Nombre de rapaces et de cigognes en migrati in au dessus du Cap Bon, Tunisie, mai 1979.

TABLEACT. HOME OF TRANSPORT TO THE PROBLEM TO THE OFFICE AND THE O																		
Direction du vent. Heures d'obs. (161). Jours (17).	88 E 11 30 IV	11 01-V	8 12 02-V	9 03-V	NW 6 04-V	N N W 10 05 · V	NNE 10 06-V	5 07 V	11	NNW 10 09 - V	W 11 10.V	W 6 11-V	NNW 5 12·V	W 11 13-V	NNE 12 14-V	NNE 11 15 V	10 16-V	Totāl
Neophron percnopterus Aquila rapax Aquila pomarina Kierasetus fasciatus Hierasetus gennatus Circasetus gelicus Pandion halisetus	30 1 2 - 2 1 -	11 1 4 - 8 2	9 1 4 1 17 1	14 1 - 3 1	1 1 1 1	9 1 2 -	1	1	12 1 - 1 1 1	5 2 2 2 3 1	3 1	1	3 1 1	1 1 - 1	7 1	11 1 3 1	13 1 2 3 4 -	119 2 11 1 40 21 5
Suteo b/B.b vulpinus Buteo rufinus Pernis apivorus Pernis/Buteo	20 236 43	16 135 11	167	34 274	15 293 1	6 2452 12	397	177	36 429 61	34 2539 58	33	27	7	15	2028	27 1 310 36	68 535 53	383 2 10055 278
Milvus milvus Milvus migrans	36	18	95	82	11	59	Ξ	=	32	52	14	7	ī	42	56	53	37	2 589
Accipiter nisus	3	-	1	4	-		-	-	1	3	-	1	-	1	1	-	-	15
Circus seruginosus Circus pygargus Circus macronrus Circus pyg/macr Circus pyg/macr	14 2 	19 1 - 3 4	64 B 	24 3 - 8	2	1	=	:	4 2 - 1 1	27 4 - 3 10	1 1 1 1	1 - 1		3	15 3 1 1 7	36 15 19	29 1  8	239 44 2 50 39
Falco subbuteo	4  3 13 3 4	4 1 -2 4 2 9 -	1 10 7 1 24	1 11 13 13	1	1 2 -	1	1	2 5 1 6 -	2 - 25 - 14 28 1	1 1 2 2 2	1110111	1 1 1 1 1	2 - 1	B 3)	1 15 9 8 22	1 - 4 6 27 -	24 3 1 65 62 52 169 2
Total	432	251	_	487	326	2544	400	181	598	2815	6/9	34	15	81	2227	558	791	12275
Ciconia migra Ciconia ciconia Ardea purpurea Meropa apiaeter	3 2 - 3	25 1	24 1	5 - 1 -	9	8	=	=	19	-	-	61	10	21	122	1111	7 -	47 55 2 215

- 1°) Les espèces qui n'occupent pas le même rang au nivean du péssage global mais qui présentent des effectifs assez voisins (Pernis et Buteo). D'allleurs, ceux de la Bondrée constituent l'essentiel des migrateurs, representant près de 64 % du total toutes espèces en 1975 et 82 % en 1979. Ce derner pourcentage est élevé mais il ne signifie pas une augmentation importante du nombre de Bondrées en 1979 par rapport à 1975, puisque la différence entre les deux effectifs relatifs à cette espèce nèxeède pas 3 %.
- La Buse présente un pourcentage très voisin sur les deux années, dans aco di l'on tient compte des 2 % d'oiseaux dont la distinction avec la Bondrée n'est pas certaine.
- 2°) Les espèces qui, d'une année à l'autre, montrent une grande diffétence d'effectifs, mais qui occupent un même rang au niveau du passage global (Aquila, Hieraelus).
- 3°) La plupart des autres espèces sont intermédiaires entre ces deux categories, leurs effectifs spécifiques et leur rang étant différents. Le Valan noir, par exemple, présente une forte fluctuation des proportions, otalisant 19 % du nombre total d'oiseaux comptés en 1975, contre 5 % sculement en 1979. D'autre part, nous relevons en 1979, chez les Faucons effécerelles, un déficit (de 4 à 2 %), qu'il faut cependant pondérer.

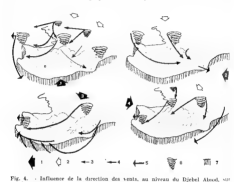
# IV. IMPORTANCE ET MODALITÉ DES PASSAGES (cf. fig. 3)

L'importance et les modalités de la mugration prénuptule des rapaces suirant par le Cap Bon sont déterminées par de nombreuses variables f.g. 1). De plus, les résultats de l'étude d'un phénomène migratoire peuvent dre faussés par des facteurs qui interviennent soit directement lors du comptage par l'intermédiaire de l'observateur (expérience, rigueur), soit undirectement à l'analyse lorsqu'il y a une comparaison de deux compuses d'années différentes.

Dans cette région de Tunisie, la migration s'étale sur plus de trois mois; le « temps », par l'intermédiaire de la photopériode, de l'horloge afterne, et par d'autres facteurs secondaires, conditionne la composition spècifique du flot migratoire et son importance. Ces deux paramètres peuvent varier de façon non négligeable du fait de l'hétérogénéité de certains facteurs, comme les conditions météorologiques, la dynamique des populations, etc. Ainsi d'une année à l'autre nous pouvons enregistere de grandes variations d'effectifs. D'autre part, la détectabilité des rapaces est en partie fonction des conditions météorologiques régnant en amont et an niveau du Cap Bon.

## a) Influence de la direction et de la force des vents (cf. fig. 4).

Les vents de secteur NNW ont un impact sur les vols de rapaces jusqu'à environ 150 kilomètres à l'intérieur des terres (CZJIKOWSKI). Cres vents ont pour effets de baisser considérablement l'altitude de vol des oiseaux et de les concentrer vers le Djebel Abiod puisque par ce type de vent, certains rapaces héstient à survoler les grandes surfaces marines. Nous avons donc une image plus récle du phénomène, et le nombre de



les rapaces ayant suivi la péninsule du Cap Bon.

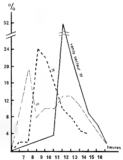
1: Direction des vents (1 = nord et nord-NW; 2 = ouest; 3 = sud ét

1: Direction des vents (1 = nord et nord-NW; 2 = ouest; 3 = sud et sud-SE; 4 = est et nord-NE). 2: Arrivée des migrateurs. 3: Voies suives l'après-midi. 4: Trajets suivis pour accéder à la Méditerranée. 5: Points principaux de départ des migrateurs vers le large. 6: Ascendances thermiqués et de pentes. 7: Falaises. — O = Observatoire, K = Kélibia.

migrateurs devient alors extrêmement important, surfout lorsque les venis soufflent din nord (vent debout), et même sous une couverture nuageuse: 2 227 oiseaux par secteur NNW le 14.V. 2 544 par secteur NNE le 5.V 2815 par secteur nord le 9.V. Par contre, un vent faible de secteur sud provoque une elévation de l'altitude de vol et une dispersion spatisfe. Si nous prenons comme hypothèse que le passage est relativement homé gêne durant la période considérée, on pent supposer que la perte de données avoisine 30 % par ce type de vents, si l'on compare les jour oû la détectabulté est bonne avec ceux où elle est médiorre.

La plupart des migrateurs decelables franchissent le Cap a une altitude Lant entre 400 et 900 mètres au-dessus du niveau de la mer. Par vent favorable, l'ensemble des espèces s'èlève bien au-dessus de cette altitude.

La direction et la force du vent sont deux facteurs déterminants Ju deroulement horaire des passages. En effet, toutes les espèces sont pus ou moins perturbées par un vent violent de NW, et les distributions annaires des Bondrées (cf. § 1V), des Milans, et, dans une plus faible proportion, des Faucons crécerelles et crécerellettes, se présentent en dents de seue; alors que celles des Busards et de la Buse (cf. fig. 5)



Fis. 5. – Evolution horaire moyenne des passages de Buses (B. buteo et B. vulpinus) en fonction de la direction des vents.

montrent une répartition assez homogène. Signalons que Buteo buteo intermedius, sous-espèce de faible taille, possède un type de vol très voisin de celui du Busard (Throllar 1975a).

# b) Les ascendances

La force du vent détermine également l'absence ou la présence des ovendances, conditionnant la fréquence horaire des passages. Deux assenque l'acces thermiques principales ont été décelées à une quinzaine de l'omètres de l'observatoire; l'une se situe en plaine, l'autre près de la pônite de Kélibia (fig. 4). Elles sont utilisées par les migrateurs quand ès vents sont faibles et de secteur NNW ou NE. Trois ascendances de pente oul été relevées à la hauteur du Djèlel (f. fig. 4) et sont utilisées à oul été relevées à la hauteur du Djèlel (f. fig. 4) et sont utilisées à n'importe quel moment de la journée. Toutefois, comme nous l'indiquons sur le schéma, lorsque les vents sont de NNW, nous notons une modification des voies de passage en fin de matinée ou en debut d'apres midi, et ceci jusqu'au soir. En automne au col de Cou-Bretolet, Suisse. THIOLLAY (1966) constate également ce phénomène, qui semble lié au déplacement des ascendances au cours de la journée (zones d'ensoleille ments différentes) et à la force des vents.

c) Conditions méléorologiques particulières intervenant sur les modalités du passage

Certains jours, les conditions météorologiques présentent des caratéristiques inhabituelles, modifiant la grandeur des bandes de rapaces et leurs comportements :

Le 4.V: les vents de secteur NW, forts à violents au sol, moins puissants en silitude, localisent des nappes de brouillard sur le Djebel. A travers de rares trouées, on aperçoit un cel dégagé, où passent de nombreux oiseaux. Le total de 321 rapaces, notés ce jour, nous semble cependant bien inférieur à la réalité et nourrait ître maioré.

Le 6.V: vents de serteur NNE (forts à violents); rouverture nuageuxe importante. Scule la Bondrée sera observée durant cette journée. Arrivant de la plaine, les ouseaux volent à basse allitude, et buttent contre le vent par un vol battu soutenn. An niveaut de la vallée, où le vent est moins fort, les Bondrées tournoient pendant quelques minutes avant de se poser dans la garrigue. à même le sol.

Le 7.V: les vents de secteur NNE soufflent de plus en plus fort, provoquant un arêt de la migration le matin. Un malte adulte de Faucon kobez, posé à terre, s'envole à notre approche. L'après midi, de rares Bondrées s'aventurent le long du rivage de la côte est, puis reviennent dans la vallée où elles tournent pres d'une heure.

d) Analyse horaire du passage de neuf espèces.

Les répartitions horaires moyennes de Buses, de Bondrées, de Busards cendrés et des roseaux, de Milans noirs, de Faucons crécerelles-crecerellettes et kobez-hobereaux sont comparées sur la figure 6.

Les distributions horaires des qualre espèces de faucons ont été regroupées en deux catégories (F. vespertinus/subbuteo et F. tinnunculus/nammanni) après analyse par le coefficient de corrélation de rang de Spearman.

Afin d'étudier l'horaire du passage des espèces considérées, nous nous sommes inspiré des travaux de Berrin (1973), par l'utilisation

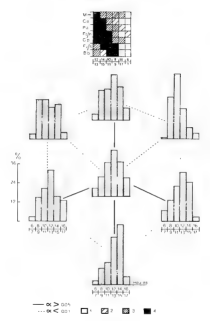
#### Pt. II:

Photos A: Aquila rapaz belisarius ou Aquila nipalensis subadulte? D'après les commissures très marquées du bec il peut s'agir d'un Aquila nipalensis mais, selon d'autres critères, cet oiseau se rapproche d'Aquila rapaz (cf. texte)

Photos B: Aquila nipalensis immature. Cette photo ne permet pas une identification an uveau subspécifique entre orientalis et nipalensis, les diférences phénotypiques n'étant décelables que sur des spécimens de collection.

Photo du bas : Aquila pomarina juv., Marseille, 28-10-1979.





Tab.e: permutations matricielles: 1 1 à 5: 2 - 5 à 15: 3 15 à 25: > 25 (%). Histogrammes : évolution horaire moyenne des passages de neuf espèces (explications dans le texte).

Pointillé - α < 0.01 (≠ ht significative) , trait plein = α > 0.05 (≠ non

significative). P.a : Pernis apivorus. Bb : Buteo buteo C.a : Circus aeruginosus. CP Circus pagargus. M.m : Milvus migrans. F.t n · Falco tinnunculus-naumanni F.v/s: Falco vespertinus-subbuteo.

oles permutations matricelles. Cette méthode permet de visualiser rapidement l'originalité des informations introduites dans un tableau à double entree. Il suffit de «tringler» les colonnes (tranches horaires) et les lignes (espèces) du tableau, de façon à obtenir, sur une diagonale, les vocurs maximales des matrices (cf. fig. 6). Ainsi, des groupes sont mis

Fille AU 2. Répartition horaire du nombre d'individus en fonction de l'espèce ou du groupe d'espèces

HEURES ESPECES	06 <b>-</b> 08	09	10	11	12	13	14	15	16-18	Total
P,apivorus	1429	874	1101	871	1725	1157	891	1407	'594	10049
B.buteo	41	66	85	75	36	37	20	9	15	384
C.aeruginosus	28	11	15	32	43	24	25	26	26	230
C.pygargus	10.	5	7	4	5	10	7	6	4	58
F.tinnunculus/naumenni	18	16	20	26	32	48	35	46	31	272
F.vespertinus/subbuted	3	14	8	2	20	10	8	7	16	88
M.migrans	66	30	47	72	111	97	66	24	76	589

un evidence et leur degré d'homogénétié est testé par un x² multiple. Nois trouvons que la répartition horaire de la Bondrée est très voisine de ele du Buvard cendré (courbe de Gauss); viennent ensuite, par ordre escroissant, les Faucons crécerelle-crécerellette, les Milans et enfin le Busard des rosseux.

En outre, la plus grande valeur du x² est relevée chez la Buse, montrant que la distribution horaire de ses effectifs s'écarte le plus ce celle du Busard cendré; le passage matinal de l'espèce en est responsable.

# V. LISTE SYSTÉMATIQUE

Lgle des steppes, Aquila nipalensis (Pl. II), Lgle rayisseur. Aquila rapax belisarius?

Comme le soulignent Backhurst et al. (1973). l'identification des audes bruns (A. raiseure et A. des steppes; A. pomarin et A. criard) 1900 de sérieuses difficultés à l'observateur. La distribution en Afrique Angulla nipalensis demande d'ailleurs à être précisée, au vu de quelques cônnées récentes pouvant être homologuées (Backhurst et al., Bakson et de 1970, Dowert 1979). Les deux aigles observés au Cap Bon en 1979 ont eté déterminés après examen de plusieurs photographies, d'après les fritères donnés par Portra et al. (1976). McLachlan et Livastroug (1978). Inches de l'universe proposition (1978), les trois derniers auteurs ayant comparé les patterns sées espées à différents àges.

L'observation le 9 mai d'un Aigle des steppes apparemment immature

(cf. photo A) constitue à notre connaissance la première donnée pour l'Afrique du Nord, et de fait pour la Tunisie. Toschi (1969) et Bundy (1976) ne citent pas l'espece pour la Lybie. En Egypte, Erchécopar et Hüß (1964) considérent l'apparition d'Aquila rapax nipalensis accidentelle, mais régulière en hiver pour Aquila rapax orientalist. Derensen et Denivor (1966) signalent cet aigle dans la région de l'Uellé (NW du Zaire) ainst que dans le Tubeit (Tehad), en mars, juillet et août. A propos du Tehal. THIOLLAY (1975c) cite l'observation d'un juv. le 10 avril 1974 à Zakouma Enfin, les données publiées par Giutz von Bidthemet et de (1971), traliant de l'Europe occidentale (1 en France, 2 ad. le 5.V.1960 en Bretagne et centrale (2 en R.D.A., 4 en Tehécoslovaquie, 2 en Hongrie) suggèrent un passage occasionnel à travers le Mashreb.

En ce qui concerne le deuxième individu (subadulte), si l'on se réfère aux critères de Jankowitz (1976), cet oiseau serait également un Aigle des steppes. En effet, l'auteur indique que cette espèce arbore des commissures très marquées, dont les extrémités s'étendent au-delà de l'œil, alors que celles du Ravisseur s'arrêtent juste avant l'œil, Malheureusement nous ne pouvons pas trancher puisque l'oiseau présente auxil des caractères qui le rapproche d'Aquila rapar, sous caudales foncées, contraste entre les couvertures alaires et les rémiges, absence de blanc sur les rémiges secondaires. Cet individu fut noté chaque jour lors du comptage, l'oiseau se mêlant aux troupes de Bapaces qui utilisaient les ascendances de pentes. Dans le cas où il s'agirait d'un Bavisseur. Pobservation serail interessante car Heim DE Balsac et Mayalo (1962) considéraient à l'époque que l'espèce était répandue d'une facon sporadique et résiduelle en Tunisie. L'apparition de cet individu dans le NE de ce pays serait exceptionnelle, car Aquila rapax belisarius ne semble plus V nicher depuis une vingtaine d'années De plus, les mentions anciennes sont peu nombreuses : Erlanger (1898) trouve une aire près d'Aïn Boj Dries et Whitaker (1905) le signale commun dans le nord du pays, son aire de répartition se limitant a l'Atlas; enfin Gourrenoire (1955) le rencontre dans la région du Segui, Van Dijk et al (1973) auraient observédans la région de Bizerte, trois suvéniles le 5 mai 1973 et un adulte le 15. Toutefois, d'après Gaultier (in litt.) il s'agirait d'Aigles pomarins. A l'heure actuelle, si l'on veut retrouver l'espèce nicheuse en Tunisie, il faut probablement s'orienter vers les boisements du NW, près de la frontière algérienne. Cet aigle en provient peut-être, quoique les recherches dans rette zone conduites depuis 1975 par GAULTIER et CZAJKOWSKI soient restecs lusqu'à présent infructueuses. En Algérie, l'espèce est excessivement rare. HEIM DE BALSAC l'a rencontré une seule fois nicheuse, le 3 avril 1925 sur le versant nord de l'Ouarsenis. Plus récemment Meininger (in Desmond 1979) l'a observée dans la même région le 12 février 1967 (imm.), et le 31 mars 1966 (subad.). Enfin un adulte a été noté le 1er mai 1964 à Dutfo (DESMOND).

Aigle pomarin, Aquila pomarina,

L'aire d'hivernage de l'espèce se situant en Afrique orientale el

australe, du Kenya au Transvaal (Mackwornt-Praed et Grant 1970), son apparation dans l'ouest afficial et en Tunisie dépendrat peut-être des facteurs climatiques lors de la traversée de l'Afrique centrale. Ce phênomene expliquerait alors la différence importante qui sépare nos chiffres dil, de ceux de Triotlax (87).

Aigle de Bonelli, Hieranëtus fasciatus.

Unique donnée d'un immature en erratisme. Cette espèce ne se reproduit plus dans le secteur depuis plusieurs années.

Vautour percnoptère, Neophron percnopterus, Aigle hotté, Hieranëtus pennatus

Udan noir, Milvus migrans,

Faucon crécerelle, Falco tinnunculus,

La faiblesse des effectifs de ces espèces, 756 individus des trois premières contre 3 500 observés par Thiolaux (1977a), nous amène à faire plusieurs remarques. En ce qui concerne le Vaulour perconpère, l'àge ratio és oiseaux s'équilibre, et nous n'avons pas observe les nombreux immaures de Thiolaux. La diminution considérable des populations méditerrancennes, notamment d'Italie du sud. où il ne subsisterait d'après Bollouxa 1975) que quarante couples (dont vingt en Sicile (Massa, 1975)) en est peut-être la cause.

Il peut s'agir aussi, comme cela semble se produire pour l'Aigle bothe les Busards et les petils Faucons, d'un dévalage de la migration ans le temps comme l'Illustre la Crécerelle EA 93711 haguée le 6.IV.1967 a El Houaria, et retrouvée le 15.IV.1968 au Bénin tex-Dahomey). Ou en d'un possible changement de quartier d'hiver : ainst, la Crécerelle El 1553 baguée en migration prénuptiale le 24.IV.1959, fut retrouvée de hivernage le 29.XII de la même année en Syrie; la troisième éventualité est elle d'un changement d'axe migratoire, comme pour ce Busard des Sexux DW 4254 baguée le 11V.1968 et repris le 23.III.1969 à Chypree.

Buse féroce, Buteo rufinus,

Circ .ete Jean-le-blanc, Circaetus gallicus.

La migration de ces deux espèces fut quasi inexistante (25); Thiollay note 341 migrateurs.

Epervier d'Europe, Accipiter nisus.

La diminution des populations européennes conslatee ces dernières annes v'est fait également ressentir au Cap Bon. Les autoursières d'Elfieumrar, qui capturent depuis des générations les femelles pour la chasse à la Caille (Coturnix colurnix), ont été contraints ces dix der aires années à dresser des mâles. Depuis deux ans, d'après le Professeur d'a de Hitt. et M. Duzulo, la situation s'est légèrement améliorée. Nos observations semblent confirmer cette tendance au vu de leurs dates traffures. Bondrée apivore, Pernis apivorus.

La similatude relative de nos observations, d'un point de vur quantitatif des passages, avec celles de Tritota.v (1977a) montre une régularité tout à fait intéressante. La brièveté de la migration prénupitale. la recherche des caps et détroits, ainsi que la présence stable de la Bondrée à l'intérieur des aires d'hivernage (bloes forestiers du Libéru an Nigéria (USSHER 1874 et FORRES-WATSON 1970)] en sont probablement la centre.

En migration, la Bondrée est grégaire et l'on peut dénombrer au Copen des bandes de plusieurs dizaines, voure plusieurs centaines d'undividus. L'analyse des bandes d'oiseaux en fonction de l'heure (fig. 7) révète qu'après une dominance d'individus Isolés et de pelitis groupes au petit matin  $(6 h - 7 h_1 - \alpha - 0.01)$ , la distribution des tailles de bandes reste par la suite statistiquement stable tout au long du jor  $(2c - 10.04; \chi^2_{10.6} - 21.06; d.d.l. = 14)$ . En effet, selon l'amplitude

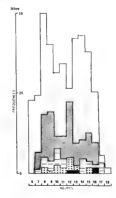


Fig. 7. — Evolution moyenne horaire des bandes de Bondrée apivore Pernis apivorus. 1: 1 à 10; 2: 11 à 40; 3: 41 à 80; 4: 81 à 160; 5: 161 à 320

4 . 4

des mouvements vespéraux, les hols d'Acacias et les pentes du Djebel a ueillent un nombre plus ou moins important de Bondrées. Au malin, l'envol anarchique de ces oiseaux modifie la grandeur des vols (2 à 10), provoquant une variabilité des valeurs dans la première beure après le lever du jour. Après 7 h. l'arrivée des migrateurs avant décollé avant le Diebel Abiod homogénéise ces valeurs. En oatre, la force et la direction des vents peuvent influencer la fornation ou la dislocation des bandes, modifier l'intensité migratoire et la distribution horaire des passages (cf. § IVa). Les plus grandes variations interviennent lorsque le vent est de secteur sud, Durant les tranches horaires 6 h-10 h, on remarque une densité migratoire extrêmement forte, les vents arrière permettant aux oiseaux des vitesses de volclevées. Le 29.IV, près de 71 % de l'effectif migratoire d'une journée est passé entre 6 h et 12 h, les passages s'arrêtant de 13 h à 16 h. Par secteur ouest, la migration est faible le matin : les Banaces sont fortement ralentis dans leur progression par les vents forts et, ipso facto, par al sence d'ascendances. Par ce type de vents, l'essentiel du passage se deroule l'après-midi. Par secteur nord et NE, la distribution horaire est homogène.

Faucon sacre, Falco cherrua.

Les deux individus observés entrent dans le cadre d'un passage texulter que soulignent les données antérieures. D'après Goutensonia 1955, l'espèce serait également un visiteur d'automne et d'hiver; pour celte dernière saison Caliscowski note le 20.1978 à El Mekkada un modvidu chassant des Chevaliers gambeltes (Tringa (ofanus).

La régularité du passage prénuptial à l'est du Maghreb peut s'expliquer par un hivernage peu important, mais habituel dans l'extrême quest africain. Des observations récentes le laissent supposer :

Au Mali, Prepèce parait observée régulièrement en hivernage dans le centre du pays. Tinollax (1977a) Pobserve à Gao et Mopti en février. Larax (duz voce) le rencontre en janvier 1979 au lac Aougoundou. La-Marcira (comm. pers.) Pobserve le 27 août 1979 (donnée précoce) à l'Oued Mélandane : il indique qu'il pourrait y avoir, lors de la migration post-pupitale, quelques Faucons sacres dans les stationnements de Rapaces us à l'est du Maii et plus particulièrement dans la vallée fossile le l'Azawak, où se trouvent des rassemblements de plusieurs dizaines de Faucons laniers (Falce biarmicus) et pélérus (F. peregrius).

En Mauritanie, un radavre relativement frais est découvert à la baie le l'Etolie, près de Nouadhibou (Taorianon 1979). D'autre part, lors du fecensement hivernal 1978/79 des oiseaux aquatiques et des rapaces de la Pare National du Bane d'Arguin, nous avons aperçu le 20.XII, près de Cap Sainte Anne, deux gros Faucons pâles qui appartenient sans doute à cette espèce. La possibilité qu'il s'agisse d'un Falco peregrinus cuitais est decaux.

Au Sénégal, Morel et Roux (1962) capturent une femelle immature e 14.XII à Rosso. Roux (viva voce) observe une 9 le 7.I.74 au Djoudj et

un & le 27.I.78 à l'île aux Serpents, P.N. des îles de la Madeleine THIOLLAY (1977a) le signale à Richard-Toll en août 1971.

L'ensemble de ces informations, ajoutées aux données uncertaints recueillies par Liltoron (in Mayaud 1955) et Vernon (1962) ainsi que celles de Biermax (1959) dans le Moyen-Atlas, pose le problème de l'appartenance sub-spécifique de ces individus. Il semblerait, comme l'écrivent Morel. et Boux, que ces oiseaux appartiennent à la race damabiais. Fimmature obtenu au Sénégal n'ayant pas apporté d'indications à ce sujet selon toute vraisemblance, la forme nominale erre au cours de son hivernage vers l'ouest de l'Afrique. Enfin. Enans et Laricavornie (1972) en noté l'espèce dans le Fezzan à Sébha le 12.IV, et Bunny et Morgan (1969) en Tripolitaine à Garabulli le 17.IV.1967, régions très proches de la Tunisc.

Faucon d'Eleonore, Falco eleonorae,

Sur les trois données enregistrées, deux proviennent de captures. Le retour des faucons à la colonie de soixante couples, située au nord-ouest du pays (GAULTIER bilba noce) est normal d'après les dates publiées pa Erchécopar et Hüe (1953). Carp et Cheylan (1979) signalent quant à eux les premiers visifeurs dès la mi-avril. Cette espèce ne se reproduit pas sur l'île de Zembra (CZAHNOWSKI).

Faucon kobez, Falco vesperlinus.

a) Généralités. Ce faucon est observé durant la migration prénupiale sur l'ensemble du littoral tunisien, de la frontière libyenne à Sousse, ainsi que dans la région de Bizerte: 30 le 20.V.1977 (CZAJKOWSKI el JOHNSON COMIN. PERS.). A notre connaissance, il existe une seule mention en automne: une femelle collectée le 15X.1927 près de Tunis. Ce spécimen est conservé dans les collections du Muséum de Paris (n° 1971-1980). La migration débute au Cap Bon dès le mois de mars CHINOMY 1975), pour culminer en mai, le dernier représentant ayant été noté le 28 juin par PATN (1944), Maigré la fidélité de l'espèce à cet axe migratoir C, 8 b), nous ne nous hasarderons pas à faire une quelconque estimation du passage annuel, car les effectits de Kobez, au niveau de la Tunisic-fluctuent pour différentes rasisons:

1º) Les zones d'alimentation varient d'une année à l'autre, selon l'importance de la nourriture disponible (invasions de criquets, essaimages des fourmis et termites); l'irrégularité des données d'Afrique occidentale, malgré une pression ornithologique certaine, le souligne très bien. Nous pensons d'alifeurs que la surface des zones inondées par le Niger conditionne l'apparition de cette espèce dans les pays cités ci-après el. de facto, au Mashreh et en Europe occidentale:

Côte-d'Ivoire (Thiollay 1975 b): 1969: 10 le 31 mars à Assakra;
 1968-1970: 2 en février à Lamto; 2 en février à Korhogo.

- Ghana: Greig-Smith (1976) signale denx individus fin 1975 dans le Parc National de la Môte. A notre connaissance, il s'agit de la première mention de l'espèce pour ce pars.

de l'espèce pour ce pays.

Haute-Volta (Thiollay 1977 b): 3 en avril à Koupéla; 5 en avril à
Dienné (année non précisée).

Dans sa communication, Lawareur signale que les observations de Tilemsi et ul lac Tanda ont été réalisées après une pluie abondante survense la veille et qui avait mondé de larges secteurs; ce qui renforce notre opinion quant à Emportance des crues du Niger sur l'hiverange de l'expéce. A de nombreuse suposes, l'observateur a remarqué des individus recherchant leur nourriture à ped près de l'eau.

Mauritanie (Lamanche in lutt): Premières mentions pour ce pays, cspèce ayant déjà été collectée au NW des côtes mauritaniennes, sur les iles tenantes (Espagne), en avril-mai 1890 et en févier 1902 (Banseman, 1978), 1970, janvier: 4 de du ravin de Enji; 3 de à Ganeb: 10 de à Fessala: 15 de, 2 g à d'arressa.

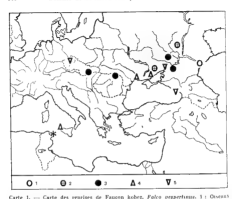
 Sénégal (LAMARCHE in litt.): Comme pour la Mauritanie, il s'agit de la première mention pour le pays, et de surcroît, la plus occidentale pour l'Ancien Monde: 1977, un mâle le 9.XII sur la piste de l'aeroport de Yoff prês de Dakar.

- 2°) La dérive suble au-dessus du Sabara (Maxaun 1957) est d'amplibue variable selon les printemps. En 1975 par exemple, Triotlax 1975a; a dénombré un passage important, quoique apparemment blen inférieur à la réalité. En effet, nous avons constate qu'au nivean du Debet Abiod, si l'on ne courvait pas certaines zones lors de conditions particulières (cf. § 1), nous perdions entre 30 et 30 % des données de Potts Falco. L'année 1975 fut done exceptionnelle pour la Tunisie, ainsi que pour l'Europe occidentale (Dejonghe à paraître). Les données de Luvacer pour le Mail et la Mauritanie, et d'Eugono (comm. pers.), pour le Nigéria, indiquent l'origine du mouvement.
- b) Résultats du baguage. Entre 1956 et 1969, année marquant la fin des opérations de marquage des Rapaces dans la péninsule du Cap Bon El Haouaria, Oued El Ksob), 385 Faucons kobez ont été marqués:

1956: 1: 1962: 95: 1963: 7: 1964: 150: 1965: 72: 1966: 60.

Sur ces 385 oiseaux, 13 ont été retrouvés à l'extérieur de la Tunisie, tprésentant un taux légèrement supérieur à 3 %. Signalons que l'importance des captures effectuées en 1964 correspond à une invasion de l'espèce en Europe occidentale (BLONEL, 1966).

Il resort de l'analyse des résultats que toutes les reprises (et les touteoils) proviennent d'Europe centrale ou orientale, aucune n'ayant été rélevée au-delà de 50° E; alors que l'aire de repartition de l'espèce en Asse, velend du Kazakhstan (GAWINE et al. 1962) à la Siberie orientale (DAWENTAV 1951). Les migrateurs transitant par la Tunisie et une partie de la laise du nord-ouest appartiennent probablement à la population nicheuse n'obse de d'active du nord-ouest appartiennent probablement à la population nicheuse noise de l'active du nord-ouest appartiennent probablement à la population nicheuse noise de l'active de l'active de l'active de l'active de l'active de l'active de les captures révèle que les immatures de première et de deuxième année dominent chez les malles comme chez les femelles.



repris en période de reproduction plus de deux ans après le marquage. 2 : Oiseaux repris en période de reproduction l'année suivant le marquage 3 : Oiseaux repris en période de reproduction la même année que le marquage. 4: Oseaux repris en migration postnuptiale. 5 Oseaux repris en migration prénuptiale.

Liste des reprises et contrôles (bagues Muséum Paris).

Les abréviations utilisées sont celles habituellement en usage : V - contrôlé . X - trouvé mort; + - abattu: () - capturé et non relaché; (6-9-1962) - date de la lettre d'information.

- a) Oiseaux repris en migration prénuptiale.
- FB 2547 Q Ad. 26-5-62 + 0 6-67, Isola Levanzo (Sicilia), Italic.
  - GT 8327 & Im. 29-4-64 + 3-5-67, Otchakov (Nicolayev), U.R.S.S.
  - GT 8664 O Im. 9-5-64 + 27-4-69, Mélitopol (Zaporozhie), U.R.S.S.

La femelle adulte reprise en Sicile montre la fidélité de cet oiseau à l'axe migratoire.

- b) Diseaux repris en période de reproduction.
- FB 2505 ? Im. 12 5 62 + 3-7-62. Zakhapin (Rostov), U.R.S.S.
   GT 8618 & Im. 6-5-64 + 22-6-65. Frolovo (Volgogradskaya), U.R.S.S.
- GT 8647 & Im. 7-5-64 () 10-6-64. Vatra Dornei (Carpathes orientales), Roumanie
  - GT 9467 ₹ Im 20 5 65 + 28-6-66, Pologi (Ukraine), U.R.S.S.

GT 9468 ? Ad. 20-5-65 × 5-6-65. Jesenské (Rim. Sohota), Tchécoslovaquic.
 Cette reprise est obtenue 16 jours (maximum) après marquage de l'oiseau, qui, durant ce laps de temps, a parcouru environ 1400 kilomètres.

GT 53681 Q Im. 11-5-66 + 26-27-5-71. Ikranoye (Astrakhan), U.R.S.S.

. Cel individu est retrouvé à la frontière de l'Asie et constitue la reprise la plus orientale.

c) Oiseaux repris en migration postnuptiale,

Ragga.

- GA 85037 & Ad. 15-5-66 + 27-9-69. Antratsit (Lougansk), U.R.S.S.

- GA 85038 & Ad. 15-5-86 + 8-9-68. Soukhumi (SSR de Géorgie), U.R.S.S. Cette dernière reprise indique sans doute un passage à travers l'Anatolic
- rentale en direction de la Palestine, mans il semble asser faible d'après les ascratalons de Beaux (comm. per» l. réalisées à Arhavi et Borcka; maximum ac 23 individus entre le 17-VIII et le 10-X-1976. En outre, Goodooby (1941) a Calcontré cette espèce à plusseurs reprises en Syrie, près de l'ell Tamer et de
- GH 2980 & Ad. 3-5-62 + (6-9-62). Malt'tsevskaya (Rostov), U.R.S.S.
- GT 9477 9 Im. 20-5-65 V 23-10-77. Zaluzi (Okr. Most.), Tchécoslovaquie.
- Ce contròle concerne i il un individu apparienant a la population résiduelle ve Pologue (Tountaucu 1972), ou à celle de la Baltique (el ettoune? L'àgie de re blue est tout à fait remarquable puisque cet oiseau atteint un port de hague le 21 ans. 5 mois est 3 jours, nouseau record mandial de longérist. L'ancienne Innée (Rvozwasi 1978) traite d'un individu hongrois bagué poussin, âgé de 3 ans, 3 mois est 4 jours.
- c) Alimentation. En Tunisie, les autoursiers du Gouvernorat de V. beul capturaient les Kobez à l'aide de Bruants proyers (Emberiza calandra), montrant ainsi la faculté de ce faucon à s'attaquer à des passereaux de bonne taille. Ce phénomène nous amène a faire plusieurs remarques, car d'après la plupart des auteurs ayant travaillé sur le regime alimentaire de cette espèce (Bezzel et Hölzinger 1969, Horvath 1975, Keve et Sziji 1957, Madon 1933), il ressort qu'elle est essentiellement nsectivore. Cependant, lors de conditions exceptionnelles (pullulations de rongeurs), la proportion des micromammifères augmente (Csiki 1910 : UTTENDORFER 1939). Toutes ces analyses montrent que les oiseaux n'entrent quen qualité négligeable (moins de 2 %) dans son alimentation. Signalons également que, lors d'études organisees par la F.A.O. dans le cadre le la lutte anti-aviaire dans la région du lac Tchad, des rapaces ont eté captures près des dortoirs de Quelea quelea afin d'évaluer l'impact . leur prédation ; parmi eux figurait un Faucon kobez (Servant). Ces nformations, ajoutees à celles de Kaiser (Ornis, VI) qui a observé cette Spece se nourrir d'oiseaux insectivores en Mer Rouge, contribuent, d'une part à expliquer la présence hivernale de certains individus en Europe (France, Grande Bretagne) et. d'autre part, à envisager une possible molfication du régime alimentaire durant le cycle annuel : insectivore en période de reproduction et en hivernage, insectivore et prédateur de petits vertébrés en migration. Les longs déplacements exigeraient des Lecoins importants en protéines accessibles facilement, que ce faucon lrouverait dans la consommation d'oiseaux et de micromammifères. Notons enfan, que le Kobez peut s'alimenter en parasitant une espèce de rapace : FRANC et Larigat denie (1972) observent, sur les rives du lac Kelbia, un oiseau attaquer une Crécerellette pour lui dérober une courtillière.

Ce sujet (valeur de la nourriture par unité de temps) fera l'objet d'un prochain travail.

Cigogne blanche, Ciconia ciconia,

Le passage principal de l'espèce se déroule, dans la région du Cap Bon, de fin février à fin mars l'HIOLLAY 1975a), et la migration de 101 oisseaux observée par THIOLLAY entre le 4 et le 16.V (în LAUTHE 1977) est donc intéressante compte tenu des dates de ponte habituelles. I apparaît d'après les 55 cigognes (au minimum) notées en 1979, qu'i existe un passage tactif régulier.

## Cigogne noire, Ciconia niara.

En Europe, d'après Génouser (1978), la migration bat son plein entre la fin mars et la mi avril, période en partie couverte par Titotatay en 1974. Ce dernier s'étonnait déjà de l'abondance du passage (21). Les 47 individus observés en mai 1979 sembleraient confirmer le rétablissement spectaculaire des effectifs européens, ainsi que la recolonistion vers l'ouest, déjà survenue en R.F.A. et en Autriche (Génouser), mise en rehele par la récente nidification française (Losseau 1977).

#### VI. CONCLUSION

Sur le plan hiogéographique, la Tunisie joue le rôle d'entonnoir, ac cueillant les rapaces sur un large front à leur sortie du Sahara. Ceux-ci sont ensuite canalisés vers le nord, à l'ouest par la dorsale tunisienne (contreforts de l'Atlas) et à l'est par le littoral.

Nous pouvons distinguer un axe principal de migration (sud-hord) qui se dédouble au sud de Tuns en deux voies migratories. L'une se dirige vers la région de Bizerte (Garaet Ichkeul) et le Cap Blanc, comme le prouvent les observations de Hantreat (1923), de Strinsbachter (1938), de Calanowski et Jonnson (comm pers) et de Ali Ze Hill (viva voce). Ce dernier a d'ailleurs observé le 11.V 1979 près de 100 Kobez au sud de Tunis, et ces oiseaux n'ont pas été vus par la suite au Diebel Abiod, ce qui renforce notre opinion. De plus, Cassant (1960) élècte à l'aide du radar une importante migration avienne au large de la côte. la direction des oiseaux s'infliénhissant vers le nord-est (Sicile) au fur et à mesure qu'ils avancent en mer. Cependant, des rapaces de l'aye e planeur » peuvent longer la côte jusqu'au Diebel Abiod (Trinolat 1973a). La seconde voie, très usitée par certaines espèces, est la péninsule du Can Bon.

Toutefois, l'ensemble des rapaces n'utilise pas ces deux voies d'acces la Méditerranée (côte septentrionale). En effet, les espèces à vol buils des genres Fafo, Accipiter et en plus faible proportion Circus, s'alfranchissent aisément des problemes que leur posent les traversées maritimes à l'encontre des Bondrées et des Vautours perceoptères. Le meilleur exemple est cellu du Paucon kobez, oui n'hésite pas à survoire de 400.

700 kilomètres d'élèment liquide (Ticeburss 1911, Effeland 1968). Ajoutons que les rapaces les plus abondants dénombrés sur l'île de Malte (SCLTANA et al. 1973) appartiennent aux trois genres de Falconidés cités et dessus. D'autre part, les rapaces arrivant sur la côte orientale de la Unisie (Sfax, Medhia), semblent se diriger vers l'est-nord-est (Casement 1976), les migrateurs notés à Malle (Beaman et Galea 1974) en témoignent, et l'archipel des Pélagie (Italie) peut servir d'étape migratoire, au même titre que l'île de Pantellaria (Poschi 1968); la Buse (Baleo Duteo) baguér Paris CH 5330 est tuée dans cette lle italienne 17 jours après son marquage à El Haouaria.

Le deuxieme point de la conclusion concerne les résultats d'ordre quantitatif. La Tunisie, du fait de sa position géographique, draine un flot considérable de rapaces durant la migration prénuptiale, qui se ingent vers l'Europe moyenne et l'Asse, mais également, d'après les Epriess de bagues, vers l'Europe occidentale. Contraurement à ce qu'affirme l'inocutar (1977a), nous pensons que les fluctuations quantitatives peuvent éve conséquentes, et que le chiffre de 40 000 migrateurs passant par le Cap Bon est donc peu représentatif si l'on tient compte des facteurs de variation sujuvants :

- Succès de la reproduction des différentes espèces :
- Variabilité de la détectabilité des oiseaux lors de la migration; Indépendance des Falco et Accipiter et de certains Circus par rapport à la mer;
- Inconstance opportuniste des déplacements, lors d'une même saison, sur les lieux d'hivernage;
- Fluctuation phénologique de la migration.
- Variabilité des dérives subies par les oiseaux selon les printemps facteurs atmosphériques), conditionnant l'apparition d'espèces telles qu'àquilla pomarina, Falco vespertinus, etc.

Seul un dénombrement répété trois ou quatre années, sur des pétioles comparables, permettrait de réduire l'importance de ces artéfacts.

Enfin, la récente découverte par Braman et Poarras (1979) d'une migralon postupulaie de 400 000 individus (Perns aphrons, Buteo b. vulpinus, Midrus migrans, etc.) dans la zone sud-est de la mer Noire, permet de 3pposer l'existence d'un mouvement printanier dans cette région; des comptages ultérieurs permettront peut être d'affiner l'estimation globale de à migration des populations de rapaces paléarctiques hivernant sur le continent africain.

#### REMERCIEMENTS

Il m'est agréable d'exprimer ma reconnaissance envers M. le Pr. All El Hist qui a bien voulu user de ses prérogalives pour faciliter mon travail sur lo lérain; MM. T. GAVLTIEN et M.A. CEJENOWSKI qui m'ont fait profiler de leur Günnaissance de la région, et B. Lamancher pour ses notes inédites. Mes remerrèments vont également à A. Le Toquin et à G. Hémeny qui ont apporté à ctle étude d'utiles suggestions, à C. Enamp, G. Janky et B. Maller qui ont rui. le manuscrit, et à J.-F. Conubre qui a préparé les contretypes des dispositives.

#### SUMMARY

Taking advantage of a migration study of the Red footed Falcon our Cap Bon (Tunisa, East of Tunis), during the first fortught of May 1978, the author made a careful count of migrating raptors and storks. Comparisons a rade species by species, with previous counts by Thtota. In 1974 and 1975, and discussed with the help of other observations. The Red-footed Falcon migration is treated in detail, with special reference to west African observations. to ringing results (data are given for 13 birds) and to diet (which seems to rarily include passerines during wintering and migration). The birds concentrate from Africa into Tunisia, and fly to Siefly over two or three different routs of the control of the seems to the control of the cont

#### ANNEXE

## Localités citées (coordonnées en degrés et minutes)

Adelanfane (Oued): Mals, 16.11 N, 24.06 W. Antratsit: U.R.S.S., 48.06 \ 39 96 E. Aougoundou (lac): Mali, 15.42 N, 3.18 W. Arhavi: Turquie, 41.22 N 41.16 E. Assakra: Côte-d'Ivoire, 6.24 N, 4.54 W. Azawak (vallée): Mali, 15.30 N 3.18 W. Bamba : Mali, 14.39 N, 3.96 W. Bizerte : Tunisie, 37 16 N, 9.53 E, Blanc (Cap): Tunisie, 37.20 N, 9.50 E. Bloudan: Syrie, 33.34 N, 36 19 E. Bourem Mai. 16.57 N, 0.21 W. Borçka: Turquie, 41.22 N, 41.40 E. Diabali: Mali, 14.41, 6.01 W. Djelfa: Algérie, 34.15 N, 3.30 E. Djenné: Mali, 13.54 N, 4.33 W. Djoudj (Pa. National): Sénégal, 16.25 N. 16.18 W. Enji: Mauritanie, 18.02 N. 8.10 W. Eto.le (base): Mauritanie. 21.02 N. 17.01 W. Fessala: Mauritanie. 15.33 N. 5.31 W. Frolovo: U.R.S.S., 49.46 N, 43.40 E. Ganeb: Mauritanie, 18.31 N, 10.12 W. Gao Mali, 16.16 N, 0.03 W. Garabulli : Libye, 32 44 N, 13.43 E. Gatie Loumo : Mali. 15.28 N, 4.37 W. Gorée (ile): Sénégal, 14.40 N, 17.24 W. Haouaria (El): Tunisi. 37.04 N, 11.01 E. Ikrianoye: U.R.S.S., 48.06 N, 47.42 E. Jesenké: Tchécoslovaque. 48.10 N, 18.02 E. Kairouan: Tunisie, 35.41 N, 10.07 E. Kelibia: Tunisie, 36.51 N, 11.06 E. Korhogo: Côte-d'Ivoire, 9.22 N, 5-31 W. Koupéla: Haute-Volta, 12.07 0.21 W. Ksob (oued el): Tunisie. 36.54 N, 11.06 E. Lamto: Côte-d'Ivoire, 6.13 N. 5.02 W. Larnaca: Chypre, 34 55 N, 33.38 E. Levanzo (ile): Italic, 38.00 N, 12 20 E. Mekkada (El): Tunisie, 33.12 N, 14 00 E. Mal'tsevskaya: L'.R.S.S., 49 04 N, 40.21 E Melitopol: U-R SS. 46.50 N, 35.22 E. Ichkeul (Iac): Tunisie, 37.10 N, 9.40 E Möle (Parc National): Ghana, 69.23 N, 2.00 W. Mopti: Mall; 14.30 N, 4.12 W Nioro du Sahel: Mall, 15.14 N, 9.35 W. Otchakov: U.R.S.S., 46.37 N, 31.35 E Noto da Sairei Mail, 1934 N. 933 W. Utrillatov (Ch.3.S., 403 N., 913 I. Ouarsenis (monts): Algerie, 35.55 N. 145 E. Pantellaria (ile): Italie, 36.41 N. 12.00 E. Pelagie (archipel): Italie, 35.40 N. 12.40 E. Pologi: U.R.S., 473 N. 38.15 E. Raqqa: Syre, 35.57 N. 39.83 E. Richard Toll: Sénégal, 16.28 N. 154 IW. Rosso: Sénégal, 16.30 N. 154 W. Sainte-Anne (Cap): Mauritanie, 20.41 N, 1841 W. Sebékoro: Mali, 12.57 N, 8.59 W. Sebha . Libye, 27.03 N, 14.26 E. Ségui: Tunisic. 34.09 N, 8.46 E. Sfax: Tunisie, 34.44 N, 10.45 E. Simbi: Mali, 15.09 N, 8.46 E. Sokolo . Mali, 15.09 N, 5.40 W. Soukhumi: U.R.S.S., 43.00 N, 41.01 E. Sousse Tunisie, 35 49 N, 10.38 E. Tanda (lac) : Mali, 15.45 N, 4.42 W. Taressa : Mauritanie 15.33 N, 5.31 W. Tchad (lac) : Tchad, 13 20 N, 14.00 E. Tell Tamer : Syrie, 36.40 N. 40.22 E. Tibesti: Tchad, 21 30 N, 17.30 E. Tilemsi (vallée): Mali, 16.15 N, 0 02 W. Tunis: Tunisie, 36.50 N, 10.13 E. Uellé (région de l'); Zaire, 3.30 N, 26.00 E Vatra Dornei: Roumanie, 47.23 N, 25.15 E, Yoff (aéroport) · Senégal, 1440 N. 17.26 W. Zakhapin: U.R.S.S., 49.12 N. 24.34 E. Zaluzi: Tchécoslovaquie, 50.34 N. 13.36 E. Zembra (ile): Tunisie, 37 08 N, 10.48 E.

#### REFERENCES

Anka, K., et Holzinger, J. (1965). - Durchzung und erfolgreiche Brut des Rotfusfalken (Falco vespertinus L.) 1964 im Ulmer Raum. Anz. Orn. Ges-Bayern, 7: 325-332. BACKHURST, G.C., BRITTON, P.L., et Mann, C.F. (1973). — The less common palaearctic migrant birds of Kenya and Tanzania. J.E. African nat. Hist. Soc., 140: 1-132.

BANNERMAN, D.A. (1919). - List of the Canary islands. Ibis, 61: 457-495.

BRAMAN, M., et PORTER, R. (1979). Expeditions. British Birds, 72 · (141).

Braman, M., et Galea, C. (1974). The visible migration of Raptors over the Maltese islands. Ibis, 116: 419-431.

BENSON, C.W., BROOKE, R.K., et IRWIN, M.P.S. (1970). Notes on the birds of Zambia. Arnoldia (Rhod.), 40: 59.

BERTIN, J. (1973). Le traitement graphique de l'information. Informatique et Biosphère, Paris.

BEZZEL, E., et HÖLZINGER, J. (1969). — Untersuchungen zur Nahrung des Rotfussfalken (Falco vespertinus) bei Ulm. Anz. Orn. Ges. Bayern, 8: 446 451.

BERMAN, W.H. (1959). — Observations ornithologiques au Maroc. L'Oiseau et R.F.O., 29 : 106.

BLONDEL J. (1966). — Compte rendu ornithologique pour les années 1964 et 1965.

Terre et Vie, 20: 227-257.

BOLOGNA, G. (1975). — On the situation of the Egyptian Vulture in Italy,

World Conference on birds of prey, L.C.B.P. (Vienna); 274-276.

Blindy, G. (1976). — The birds of Libra, B.O.U. London.

BUNDY, G. et MORGAN, J.H. (1969). Notes on Tripolatania birds. Bull Brit.

Orn. Cl., 89: 139-144.

CARP. E., et CHEYLAN, G. (1979). — Les observations de Faucon d'Eléonore (Faico

eleonorae) dans le sud de la France. Nos Otseaux, 35: 31-35.

CASEMENT, M.B. (1966). — Migration across the Mediterranean observed by radar.

10s. 108: 161-108: 461-461.

CASTAN, R. (1964). - Notes de Tunisie. Alanda, 1963, 31: 294-303

Cuxi, E. (1910). Positive Daten über die Nahrung unserer Vogel. Aquila, 17: 265-218.
Davinson, I. (1978). — Flight identification of southern african raptors. Bokma-

kierie, 30: 43-48.

DEMENTIEV, G.P., et GLADROW, N.A. (1951). — Ptici Sovietskogo Sojuza. Vol. 1.

Moskva.

Deksysen, P., et Derivot, J.H. (1966). — Les oiseaux de l'onest africain. Initiations et Etudes africaines, n° XIX, I F.A.N., Dakar.

DESMOND, P. (1979). — Aperçu sur la population des rapacés nichant en Algérie. Séminaire International sur l'Avifaune Algérienne. Alger

Dowserr, R.J. (1979). — Recent addition to the Zambia list. Bull. Brit. Orn. Cl., 99: 94-98.

EFTELAND, S. (1968). - Aftenfalk i Nordsjöen. Sterna, 8: 199.

Fig. D. J.H., Fry, C.H., et Dowserr, R.J. (1973). — African migrants in Nigeria. Ibis, 115: 1-46 et 375-411.

Frand, C., et Larigalderie, F. (1972). Observations sur la migration prénuplisée dans l'ouest de la Libye. L'Oiseau et la R.F.O., 82: 82:169.

ERLANGER, C. (1898). Beiträge zur Avifauna Tunesien. J. Orn.: 377-497

ETCHÉCOPAR, R.D., et Hue, F. (1953). Notes prises au cours d'un voyage en Tunisie. L'Oiseau et la R.F.O., 23 : 221-239

Erchécopan, R.D., et Hüs, F. (1964). — Les oiseaux du nord de l'Afrique. — Paris, Bouhée.

FORBES-WATSON, A.D. (1970). List of birds from Mt. Numba. Dactyl.

Foschi, F. (1968). — Monografia sugli ucceli dell'Isola di Pantellaria. Riv. Ital. Orn., 38: 1-44. Gavrine, V.F., Dolgoushine, L.A., Korelov, M.N., et Kouzmina, M.A. (1962).

Les Oiseaux du Kazakhstan. Tome II (en russe).

GÉROLDET, P. (1978). Grands Echassiers, Gallinacés, Ráles d'Europe. Neuchâtel-Paris, Delachaux & Niestlé.

GLUTZ VON BLOTZMEIM, U., BAUER, K.M., et BEZZEL, E. (1971). — Handbuch der Vögel Mitteleuropus. Band 4. Frankfurt am Main, Akad. Verlagsgesellschaft

GOODBODY, G.J. (1946). — A record of the birds seem in the Tell Tamer area North Eastern Syria, from august to december 1945. Spec. Bull., 10: 1-31

GOUTTENOIRE, P. (1955). Inventaire des oiseaux de Tunisie. Alauda, 23: 1-64 et aidendum 217-218.

GREIG-SMITH, P.W. (1976). — The composition and habitat preferences of the Avifauna of Mole National Park, Ghana, Bull. Nagerian Orn. Soc., 12: 49-60.

HARTERT, E. (1923). -- On the birds of Cyrenaica. Nov. Zool., XXX: 1-32.

Heim DE Balsac, H., et Mayaud, N. (1962). — Les oiseaux du nord ouest de l'Afrique. Paris, P. Lechevalier.

Horvath, L. (1955). Red-footed Falcons in Ohat-woods, near Hortobagy. Acta Zoot, 1: 245-287.

Jankowitz, M. (1976). - Tawny or Steppe Eagle. Bokmakterie, 28: 64-65.

Keve, A. et Szijj, J. (1957). — Distribution, biologie et alimentation du Faucon kobez Falco vespertinus L. en Hongrie. Alauda, 25: 1-23.

Lautur, P. (1977). La Cigogne blanche en Tunisie. L'Oiseau et la R.F.O., 47
223-242

LOISEAU, A.J. (1977). - Nidification de la Cigogne noire Ciconia nigra en Franche-Comté, Alauda, 45: 335-338.

Macworth-Praed, C.W., et Grant, C.H.B. (1970). Birds of the western third of Africa. Series III, vol. I. London, Longmans.

Madon, P. (1933). Les rapaces d'Europe. Toulon

Massa, B. (1975). The situation of the Falconiformes in Sicily. World Conference on birds of prey, LCB.P. (Vienna 1975): 131-132.

MAYAUD, N. (1955) Notes sur le Faucon sacre Falco cherrug Gray. Alauda, 23 - 97-101.

MAYAUD, N. (1957). — La migration « en boucle » du Faucon kohez Falco vespertinus L. en Afrique du Nord et en Méditerranée. Alauda, 25 : 24 29

McLachlan, G.R., et Liversings (1978). — Birds of South Africa. Cape Town.

Moreau, R.E. (1972). — The Palearetic-African bird migration systems. Academic
Press. London & New York.

Morei, G., et Roux, F. (1962). Données nouvelles sur l'avifaune du Sénégal. L'Oiseau et la R.F.O., 32 : 28-56.

Morel, G., et Roux, F. (1973). Les migrateurs paléarctiques au Sénégal:
Notes complémentaires. Terre et Vie. 27: 523-550.

PAYN, W.H. (1944). Notes from Tunisia and eastern Algeria. *Ibis*, 48: 1-21 PONTER, R.F., WILLIS, I., CHRISTENSEN, S., et NIELSEN, B.P. (1976). — Flight identification of European Raptors. Berkhamsted, T. & A.D. Poyser.

RYDZEWSKI, W. (1978). — The longevity of birds. The Ring, 96-97: 218-262.

STEINBACHER, J. (1958). Migration de printemps en Tunisie. Alanda, 26:

199-227.
SULTANA, J., GAUCI, C., et BEAMAN, M. (1975). A guide to the birds of Malta.

Malta Ornithological Society.

TICBBURST, C.E. (1911). On the birds noticed during a voyage to Alexandria
1bis. 53: 741-747.

Source MNHN Paris

THIOLLAY, J.M. (1966). — La migration d'automne au col de Cou-Bretolet. Nos Oiseaux, 28: 229-251.

INIOLLAY, J. M. (1975 a). - Migration de printemps au Cap Bon. Nos Oiseaux, 33: 109-121.

THIOLLAY, J.-M. (1975 b). Les rapaces d'une zone de contact savane-forêt en Côte-d'Ivoire: présentation d'un peuplement. Alauda, 43: 75-102.
THIOLLAY, J.-M. (1975). Les rapaces des Pares nationaux du Tchad méridional.

Alauda, 45: 27-40.

Es rapaces des Parcs nationaux du Tchad méridional.

Alauda, 45: 27-40.

Importance des populations de rapaces migrateurs

en Méditerranée occidentale. Alauda, 45: 115-121.
THOULAY, J.-M. (1977 b). - Distribution saisonnière des rapaces diurnes en

Afrique occidentale. L'Orseau et la R.F.O., 47 : 253-285.

[CMIALOJC, L. (1972). — Plaki Polski wykaz gatunkow i rozmieszczenie. Translated from polish in 1976. Washington.

Taschi, A. (1969). Introduzione alla ornitologia della Libia. Laboratorio di

Zoologia applicata alla Caccia, Bologna.

Taurignon, J. (1979). Recensement hipernal des oiseaux aquatiques et des

rapaces sur le Banc d'Arquin (hiver 73-79). Complex rendus d'activités scientifiques. P.N.B.A., Nouadhibou.

(Shier, H. (1874). — Notes on the ornithology of the Gold Coast. Ibis: 43-75.

Tirendonries, O. (1939). Die Ernährung des deutschen Raubvögel und Eulen. Neudamm: 412.

VAN DIJK, G., VAN DER KAMP, et WOLDHER, S. (1973). — Rapport dactylographié.
Tunis.

VERNON, J.D.R. (1972). Migrations printanières au Maroc occidental. Alauda, 40: 307-320.

WHITAKER, J.I.S. (1985). The birds of Tunisia, Vol. II. London, P.H. Porter.

Groupe Ornithologique Parisien. Laboratoire de la Faune Sauvage, C.N.R.Z., 78350 Jony-en-Josas.

# Etude du comportement du Héron crabier (Ardeola ralloides) en période de reproduction

par C. VOISIN

## 1. INTRODUCTION

Le Crahier est le représentant le plus occidental du genre Ardealo front les membres peuplent les régions chaudes de l'ancien monde. Les climats méditerraméens et continentaux, caractérisés par des étés l'auds, lus permetlent de remonter assez Join vers le nord, durant be le saison, pour nicher, Son aire de répartition comprend ainsi l'Europe merdionale (jusqu'à des latitudes comprises entre le 46° et le 49° deuré de latitude nord), le Turkestan russe, la Transcaspie, le Moyen-Orient, l'Afrique et Madagascar.

Malgré sa vaste répartition, ce héron discret n'est jamais abondant. Le n'estule que très peu d'études lui sont consacrées. Un travail approfond, de M. Josepis (1999, 1970) montre cependant que le Crabier semble avoir été relativement commun au sécle dernier dans toute son aire de Frantition paléarétique. La diminution dramatique du nombre de ces Reautition paléarétique. La diminution dramatique du nombre de ces Reautition paléarétique. La diminution dramatique de non habitat mais acus, aux tueries entreprises en vue de la collecte de ses magnifiques Republiaires pour la plumasserie.

Le présent article est consacré au comportement des Hérons crabiers fatedar rallatdes) dans les colonies où ils se rassemblent chaque année pour nicher, en compagnie de nombreuses autres espèces. Nous l'avons fluide en Camargue (France) au printemps 1975 et 1976 ainsi que dans a réserve du Djoudi (Señegal) durant l'automne 1979. Les comportements herits ont été observés aussi hern en Camargue que dans le Djoudi, sauf la parade du mâle que nous n'avons pu voir qu'en Afrique.

## 2. MÉTHODE D'OBSERVATION

Les observations ont été faites à l'aide de jumelles  $(10 \times 50)$  à partir vous cache, située dans la colonie en Camargue et en lisière de la colonie dans le Dioudi.

L Oiseau et R.F.O., V. 50, 1980, nº 2

#### ASPECT PHYSIQUE

#### Plumage nuptial.

Les plumes du dos et en particulier les longues scapulaires ont une tout blancs. Les couvertures alaires annsi que les secondaires internes ont une touche de jaune-roux. Le menton et la gorge sont blancs, le con si jaune-roux. Le menton et la gorge sont blancs, le con si jaune-roux. Les plumes du cou sont blanches à la base et jaune-roux dans leur partie médiane et distale. Quelques unes portent deux fines strass brun-noir longitudinales. Les plumes de la tête sont couleur paulle, bordes de noir. Cependant, les plus longues, qui font partie de la parure de noces, sont blanches, bordées de noir. Elles atteignent 13-14 cm de long sur 7 mm de large.

Les plumes de la tête (sauf les longues plumes blanches et noirestcelles du cou et surfout les scapulaires sont d'un type particulier. La effet la partie distale de la plume forme des filaments qui donnent un aspect chevelu au plumage. Les rachis ne sont pas particulièrement développés, mais les barbes sont longues (de l'ordre de 1 à 2 cm pour les plumes de la tête, de 2 à 5 cm pour les plumes du cou et jusqu'a 12 cm pour les scapulaires) et les barbules, très peu développées, n'accrochent pas les barbes entre elles.

En plumage nuptial. le Crabier a un bec dont la pointe est noire sur entroire 3 cm. le resté étant bleu vif. Les lores sont, sont verts fobserve en Afrique), sont bleus (observé en Camargue) On ne trouve aucun soupçon de rouge ou de violet tant sur le bec que sur les lores. L'eol est de taille moyenne. L'iris est jaune. Les jambes et les doigts sont rouge vif. La couleur rouge est la plus vue chez les mâles en trann de parader. Les jambes et les doigts sont toujours très rouges, bien que légere ment moins vifs que dans le cas précédent, chez les oiseaux des deux sexes durant la période des parades. Dès que l'oiseau a trouvé un conjoint le rouge nâtit et vire au rose.

La femelle du Crabier est en moyenne plus petite que le mâle. Elle a un plumage de noces identique, bien que les longues plumes blanches et noires de la tête ainsi que les scapulaires soient souvent moins développées.

## Plumage d'hiver.

Les longues plumes de la parure de noces, à savoir les plumes blanches bordées de noir à l'arrière de la tête, les longues scapula: « d'un roux vineux et les plumes rousses de la base du cou, sont absente».

Les plumes du haut du dos sont brunes avec quelques reflets jauneselles sont peu développées mais couvrent néamons tout le dos. Les
secondaires internes sont également brunes. Les plumes de la tête et dacou sont couleur palle, bordées de brun-noir sur la tête et comprenant
deux bandes longitudinales brun noir sur le cou. Le ventre, les alies, le
queue, le croupion et le bas du dos sont blanes. Les couvertures alsaire
gardent quelques plumes lavées de roux. La pointe du bec reste noire
Le reste du bec ainsi que les lores prennent une couleur jaune plus ou
moins verdêtre, Il en est de même pour les jambes et les doigts et

Plumage juvėnile,

Semblable au plumage d'hiver des adultes, il s'en distingue par le fait que les rachis des rémiges primaires sont bruns et non pas blancs, que ces dernières sont elles-mêmes légèrement teintées de brun et enfin pre fait que chez les très jeunes oisaux la partie distale des plumes de la queue n'est pas blanche mais teintée de brun.

#### Plumage des jeunes au nid.

Le plumage léléoptife des jeunes ressemble au plumage d'hver des alufes. Cependant les ailes ne sont pas encore blanches. Les rémiges prinaires comportent beaucoup de brun; quant aux couvertures alaires, ces présentent un mélange de blanc et de jaune-roux strié de brun. D'his est jaune clair, le bec couleur corne. Les patites sont verdâtres. Conparés à d'autres jeunes bérons, aigrettes, Garde-beurts, et même Burceaux, les jeunes Crabiers sont particulièrement difficiles à voir dans es arbres. L'expérience montre que leur petite taille et leur couleur (dos actuales clairs rayés de bandes sombres et ventre blancs) se canouffent de façon très efficace dans le feuillage dense où ils se cachent.

#### 4. PÉRIODE DE REPRODUCTION

S). en Camargue, le Crabier se reproduit en mai, juin et juillet, début de la période chaude durant laquelle les proies deviennent nombreuses.

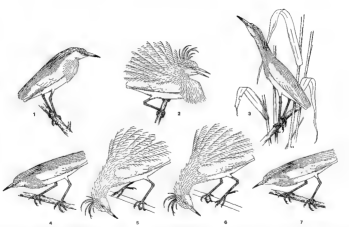
Ans le nord du Sénégal, le long du fleuve, la reproduction a lieu lors de la crue de ce dernier, en août, septembre et octobre; l'apport d'eau permettant une forte augmentation du nombre des proies. Cette saison offerspond à la fin de la saison des pluies et au début de la saison sèche. A Madagascar, les Crabiers se reproduisent en début de saison des pluies. Cett-à-dire à partir de novembre (G. Wendens 1970). Nous voyons donc que pour une même espèce le début de la période de reproduction est ties variable et dépend de conditions locales favorables.

## 5. SITE DE NIDIFICATION DU CRABIER

Dans la réserve du Djoudj, les Crabiers étudiés nichent dans une rolonie plurispécifique d'Ardéidés, d'Abhingas et de Cormorans. Cette folonie est située dans des acacias et des tamaris dont la base est inondée lors de la crue du fleuve. Les nids de Crabiers se trouvent de préférence dans les tamaris, qui présenient une végétation plus dense que les acacias. Ils sont situés de 50 em à 1,50 m seulement au-dessus du niveau de l'eau.

En Camarque, les Crabiers nichent également dans des colonies pluri "sec. íques d'Ardéidés. Leurs nuds se trouvent à la périphérie de la colonie dans des arbres au feuillage particulièrement dense (non encore brullé par és fichtes). Ces arbres, de taille variable, sont quelquefois petits, deux 4 vois mêtres de hauteur seulement.

Dans la colonie, le Crabier reste caché dans la végétation. Il se



Attitudes caractéristiques du Heron Crabier, Ardrala ralloides, 1 ; Repos 2 ; Menuce, 3 ; Alarmé, 4, 5, 6 et 7 ; Parade du Crabier male, Li pi ture d'appel

faufile rapidement entre les branches, se glisse dans le feuillage. On ne le voit pas au sommet des buissons et des arbres.

## 6. LE COMPORTEMENT SOCIAL

# La menace (attitude 2 sur la figure)

Le Crabier, peut-être à cause de sa petite taille, se montre très agressif, il se hérisse très souvent et prend facilement des postures de menace.

Posture de pleine menace (« Full forward display »).

L'Oissau, le corps presque à l'horizontale, s'accroupit; il écarte légèrement les ailes du corps, son cou prend la forme d'un S d'autant plus iccentaé que la menace est plus forte. Il ouvre le bec et pousse des cris de menace. Toutes les plumes de l'oiseau sont hérissées au maximum, augnentant de façon spectaculaire son volume. En particulier, les plumes banches bordées de noir de la tête sont hérissées au point que leurs extérmités retombent vers l'avant, les plumes rousses du cou sont piesque à l'horizontale et les scapulaires, dressées et écartées au maximum, forment comme un l'éger nuage roux au-dessus de l'oiseau.

La posture de pleine menace du Crabier est donc identique à celle de l'Aigrette garzette et du Bhoreau. L'importance de sa parure lui permet d'obtenir une augmentation très notable de son volume, compensant dans une certaine mesure sa petite taille.

#### Menace maindre.

Comme nous l'avons décrit chez l'Aigrette, le Crabier peut montrer une agressivité croissante depuis la position de repos jusqu'à la posture de pleine menace. Ce sont tout d'abord les plumes de la tête qui sont legerement hérissees, puis celles du cou. Par la suite le Crabier, plus massaf, se tenant toujours plus ramassé sur lui-même, passe par moins de stades intermédiaires que l'Aigrette et prend assez rapidement la posture de pleine menace.

## Menace et contre-menace (« Stab and counterstab »)

Le comportement de menace et de contre menace permet l'établissement de très petits territoires. Nous l'avons déjà observé chez l'Aigrette (Votsin 1977) et chez le Bihoreau (comportement non décrit chez ce dernier).

La menace et contre-menace se produit au moment de la construction d'un nouveau nid à proximité d'un autre (Voisin 1977) et plus lard calement lors de l'arrivée au nid d'un des conjoints. Il y a alors changement d'oiseaux au nid; le nouveau venu resté seul au nid est mêmacé par son plus proche voisin. Les deux oiseaux prennent la pos-fare de pleine menace, pus, tout en restant au nid, ils commencent à se onner des coups de bees. Cependant on remarque que, bien que les ovéaux puissent s'atteindre à la tête et au cou, ils ne le font pas, Les

coups de becs sont donnés avec une certaine lenteur et sont alternés. C'est ce comportement que nous avons appelé menace et contre-menace. Après quelque temps l'oiseau le moins agressif cesse ses coups de bec et reste calmement au nid. L'autre, après avoir encore donné quelques coups dans le vide, se calme aussi.

#### L'alarme (voir fig. 3)

Le Crabier se tient presque vertical, le cou tendu dans le prolongement du corps, le bec l'égèrement levé. Les plumes sont plaquées au corps, l'oiseau diminuant le plus possible son volume. Nous n'avons pas observé de « bittern stance» (attitude figée dans une position absolument vericale, bee pointé vers le haut, yeux exorbités regardant vers l'avant).

#### 7. LA PARADE DU CRABIER

Le mâle effectue une danse spécifique (« Stretch display ») destinée à attirer les femelles.

Description de la posture d'appel du mâle ou « Stretch display »

# a) Les paties.

L'oiseau se penche légèrement en avant, les pattes un peu écartées. It soulève d'abord l'une tandis qu'il fléchit l'autre légèrement. Il repose la patte levée sur la branche, la fléchit tout en soulevant l'autre. L'oiseau exécute ainsi un mouvement de balancement latéral qui est de faible amplitude. Cette danse est de courte durée; en général on observe de trois à six balancements de suite, puis l'oiseau reprend la posture de repos.

Ce mouvement de base peut être accompagné de diverses postures de tête et du cou. Les plumes peuvent également être plus ou moins hérissées

## b) La tête et le cou.

- « Stretch display » typique. L'oiseau se penche en avant, haisse la tête en tendant le cou en arc de cercle jusqu'à ce que la pointe du hér soit au niveau des pattes et de la branche. Les alles sont l'égèrement écartées, les scapulaires hérissées et, contrairement au Bihoreau et à l'Algiertie, les plumes du cou sont hérissées; les plumes de la colotte le sont l'égèrement, mais, de toute façon, étant donnée la posture de l'oiseau elles tombent en avant.
- « Stretch display » atténué. L'oiseau peut exécuter ce balancement du corps sans bausser la tête. Il regarde alors autour de lui, le cou en position variable, légèrement tendu en avant ou presque rentré dans les épaules. Comme dans le cas précédent, l'oiseau se penche un peu e avant, les allès légèrement écartées, les esapulaires hérisées et dans ce cas aussi on voit qu'il a les plumes de la tête et du cou très légèrement hérisées.

Le mouvement décrit ci-dessus peut cependant être exécuté, les sapulaires plus ou moins hérissées selon les cas; dans le cas de scapulaires faiblement hérissées, les plumes de la tête et du cou ne le sont pas.

Enfin, l'oiseau peut se contenter de lever puis de reposer la même patte une ou deux fois en ne modifiant nı la position de sa tête ni celle de ses plumes.

Remarque: Dans les cas de parade attênuée nous avons vu un Crabier, qui avait au préalable cueilli une brindille, la garder dans son hec durant la parade.

# 8 Comparaison entre les attitudes de menace et les parades chez le Crabier, le Bihoreau et l'Aigrette garzette

Nous avons vu que les postures de menace sont absolument identiques ce les trois espèces que nous avons étudiées: Bihoreau, Aigrette garzette et Crabier. C'est ee que nous avons prévu dans notre étude oncernant l'Aigrette garzette (Vorsin 1976-1977), les postures de menace chard déstinées non seulement aux relations intraspécifiques mais également aux relations interspécifiques.

Au contraire la parade du Crabier («Strech display») est originale. Elles e révèle très différente de celles connues dans les groupes Ardea et Egretla et se rapproche au contraire de celle que nous avons observée cher Nyclicorax nyclicorax. Les deux espèces ont le cou, la tête et le bec tindu vers le bas. Le mouvement des pattes joue également un rôte important dans les deux cas. Chez le Bihoreau il faut montre et descendre les épaules, chez le Crabier il provoque un balancement latéral du corps de l'oiseau.

Au cours de la parade, les scapulaires sont hérissées chez le Crabier comme chez l'Aigrette garzette mais ne le sont pas chez le Bihoreau. Les plumes de la tête et du cou sont légèrement hérissées chez le Crabier, ce qui n'est le cas ni chez l'Aigrette garzette ni chez le Bihoreau. Les plumes du cou et de la tête hérisés lors de la parade ont été déra par A.J. Meyerranges (1960) chez Egretta thuia et Egretta rulescens. Cette attitude est sans doute à mettre en relation avec une agressivité par c'ulièrement forte chez ces espèces. On peut penser qu'étant tres souvent liée à l'agressivité, la position des plumes a une importance laxinomique moindre que les mouvements composant la parade.

## 9. LES CRIS

Le Crabier possède un eri spécial très différent des cris typiques des Ardéides. Il fait entendre un chant que l'on peut décrire comme se rapprochant d'un roucoulement, la région gulaire se gonfle et tremble lors de son émission. crr, crr, crr, crr. Nous l'avons toujours entendu en Camargue en pénétrant dans une colonie peuplèe par des Crabiers. Il lètrinet de repérer la présence de cette espèce lorsqu'elle n'est représentée 42 par un petit nombre d'individu.

Ce cri est un cri d'alarme. L'oiseau inquiet au nid l'émet de temps à autre. Il tend légèrement le cou, gonfle la région gulaire et émet un léger « roucoulement »; les jeunes au nid, le voyant tendre le cou guémandent alors en vain de la nourriture.

Nous n'avons pas entendu ce cri dans la colonie africaine.

Il est tout à fait surprenant de constaler que le chant émis à l'aisé d'un tremblement gulaire soit un chant de parade che l'Aignéire garzette garzette mâle et que ce même type de vocalisation (en ce qui concerne la facon dont il est émis, et non les résultats qui sont différents) soit au contraîret utilisé comme cri d'alarme chez le Crabier. Il reste à préciser s'il est émis par les deux sexes.

Les cris de menace du Crabier sont assez semblables à ceux de l'Aigrette et du Bihoreau; par contre les cris pour annoncer l'arrivee au nid sont différents de ceux des deux espèces précédentes.

#### 10. MORDILLAGE (ou « Back-biting »)

Ce comportement s'observe chez les Crabiers lorsque le couple est au nid. Il est identique à celui décrit pour le Bihoreau (Voisin 1976-1977). L'ouseau passe les plumes du conjoint entre ses mandibules qu'. ouvre et ferme tout en secouant rapidement la tête d'un petit mouvement latéral.

#### 11. ATTITUDE ET ACTIVITÉ D'UN MALE ET D'UNE FEMELLE EN PÉRIODE DE PARADE

Chez le Crabier comme chez le Bihoreau, le mâle occupe un territoire qu'il défend contre tout initus et à l'inférieur duquel îl parade. Il né se déplace pas constamment comme c'est le cas chez les Aigrettes garzettes Lorsqu'il ne parade pas, sos autres activités (il tire sur des branchettes en place dans les fourches des branches), la position de ses plumes, la couleur de ses jambes, de ses patres, de ses lores et de son bec indiquent nettement son état. Les femelles se déplacent dans la colonie. C'est souvent la vue de l'une d'elles qui déclenche la parade chez le mâle.

## Observation de 16 h 30 à 18 h 30 le 21.9.1979.

Dans un tamaris buissonnant au bord d'un canal où nichent débitrois couples de Crabiers, deux de Garde beufs et un de Biboreau, nous voyons deux Crabiers isolés, L'un, plumage Ilsse, pattes jaunes, resterà immobile pendant une grande partie des observations puis quittera l'amaris L'autre individu a les plumes gonflées, son volume appara le tamaris L'autre individu a les plumes gonflées, son volume appara l'et ne plus important que celui de l'oissau décrit précédemment, Il ed en plumage de noces, ses pattes attirent particulièrement l'attention cor elles sont rouge vif, on peut dure rouge sang. L'intensité de cette coloration est bien plus grande chez ce mâle à la recherche d'un conjoint qu'elle ne l'est chez les Individus avant détà un partenaire.

Pendant les deux heures d'observation, ce mâle est resté cantonne dans la même partie du tamaris, à part un bref envol vers un autre

arbre dans lequel il n'est resté que quelques minutes avant de revenir. A plusieurs reprises il descend dans l'eau peu profonde où il peut marcher avec aisance pour chercher des brindilles (1) au pied des tamaris. Il tente par la suite maladroitement de les mettre en place. L'emplacement choisi à l'intérieur de son territoire n'est pas toujours le même. Entre temps, plumes toujours gonflées, il fait sa toilette, Survient an autre Crabier en plumage de noces mais dont les pattes sont nettement noins rouges. Ce dernier se pose sur une branche à quelque distance. Le mâle que nous observons depuis une heure commence dès lors à parader, Plumes toutes lisses, l'oiseau spectateur, probablement une femelle, est resté à distance dans les branches. Il s'approche légèrement, tout en restant suffisamment loin pour ne pas déclencher d'attaque, mais au contraire un regain de parade. Après quelques minutes, cet oiseau s'éloigne à m aveau. Quelques instants après, un autre Crabier arrive dans le secteur ; il est en plumage de noces et possède des pattes rouges. L'oiseau paradant s'est immédiatement avancé vers lui en poussant des cris et en prenant a posture de pleine menace. Le nouveau venu ainsi chassé s'enfuit, Le male propriétaire du territoire descend alors boire au pied du tamaris. avant de regagner son secteur pour parader à nouveau.

# 12. LA CONSTRUCTION DU NID

La technique employée par le Crabier pour construire son nid est obenique à celle utilisée par l'Aigrette (Voisin 1977) et par le Bihoreau Noisin 1970), Nous avons observé les deux comportements caractéristique « « tremble shove » décrit par Lorenz et le « push and pull » décrit par Blakera.

La période de construction du nid étant également celle des acconplements, nous avons pu constaler que sı, comme chez l'Aigrette et le Bloreau, les deux oiseaux participent à la construction du nid, seul le mâle part à la recherche des brindilles. Lorsque mâle et femelle sont présents, le mâle apporte les brindilles à la femelle et construit le nid. In recherche de nourriture, Dans ce cas, le mâle cherche les brindilles de la recherche de nourriture. Dans ce cas, le mâle cherche les brindilles de net en place lui même. Dans le cas inverse où seule la femelle est Présente à la colonie, elle reste au nid et en arrange les brindilles.

Le mâle apporte en général des brindilles de quelques décimètres ée long, mais il lui arrive aussi d'en apporter de minuscules, de 34 cm de long seulement, qui sont acceptées par la femelle. Aussi bien en Afrique qu'en Camargue, nous avons vu le Crabier ramener du matériel de fonstruction très souple: plantes aquatiques en Afrique et lierre en Camargue.

Il arrive que le Crabier mâle cueille avec beaucoup d'énergie des branchettes dans l'arbre autour du nid, cependant le plus souvent il va les chercher plus loin ou les ramasse au pied des arbres, soit au sol

<sup>(1)</sup> Seuls les mâles cherchent des brindilles ; voir : La construction du pid.

soit flottant sur l'eau. La construction du nid se poursuit un certain temps après la ponte des œufs.

#### 13. ABRIVÉE DU CONJOINT AU NID

Le Crabier pousse des « cris de salutation » déjà en atterrissant dans les branches. Il se pose à quelque distance du nid, toijours au même endroil, pois se faufile, plumage hérissé, jusqu'à celu-ci, en emprunlant toujours le même chemin. Durant la période de construction, le mie apporte des brindilles. L'oiseau au nid pousse également des « cris de salutation ». Aussi bien l'oiseau au nid que l'oiseau arrivant sont en posture de menace, mais le cri est différent de celui utilisé lors des comportements de menace pure, destinés par exemple a défendre le nu contre un intrus.

Lorsque l'arrivant est un mâle apportant une brindille, il la donne à la femelle au moment où il alteini le nid. Dans les autres cas, les deux Crabiers se touchent le ber, les plumes hérissées s'abaissent, dis se mordifient souvent les plumes du dos ou des côtés («Back-biting»). Cependant ces caresses ne durent que peu de temps de 3 à 5 secondes es gêneral. L'obevient poussée par l'arrivant, côte sa place. Il s'installe alors sur une branche où le plus souvent il commence sa toilette.

#### 14. ACCOUPLEMENT

Il a lieu de la même façon et dans les mêmes conditions que chez l'Aigrette et le Bihoreau.

#### Séquence des événements.

Observation du 19.9.1979. — Le mâte apporte une brindille à la femille un n'd. Il attend un moment, puis «carese» du bec (e back-bitture), les plumes du dos de la femelle. A nouveau le mâte attend, inacuft, puis sans aucune cérémonie préalable monte sur la femelle stûve un peu contre-bas et s'accouple, les ailes très légèrement écartées pour mainten.

Observation du 30.6.1975. A l'arrivée de la femelle le mâle a quitté le nid, Quelques minutes plus tard nous le voyons revenir. Il s'accouple alors avec la femelle sans qu'il y ait eu aucun comportement permettant de prévoir cet accouplement. Après celui-ci le mâle quitte immé-hiatement le nid, se pose sur une branche et fait longuement sa foilette.

Comme chez l'Aigrette et le Bihoreau, il n'y a chez le Crabier aucune parade précédant l'accouplement. Les caresses mutuelles des plumes ne sont pas directement liées à celui-cu.

#### 15. INCUBATION

Le mâle et la femelle couvent alternativement. En Camargue le couveur est toujours couché sur les œufs. Le feuillage est suffisamment

Jense pour que les nids de Crabiers ne soient pas exposés au soleil. Dans le nord du Sénégal, tamaris et acacias ont un feuillage très clair qui ne prolege pas toujours du soleil. Les Crabiers, comme les autres Ardélides de la colonie, sont alors debouts sur le nid, haletants, le dos tourné vis le soleil; lis tiennent leurs aites écartées et pendantes, formant avec le dos un écran continu contre le soleil, protégeant ainsi les œufs des arcleurs de cédui-ci.

#### 16. LES JEUNES

Nos observations montrent qu'il y a chez le Crabier une période de audiennage où l'un des parents est toujours présent au nid, suivi d'une période d'émancipation pendant l'aquelle les jeunes sont seuls. Ils se poménent alors aux alentours du nid et apprennent à se déplacer dans les branches.

Durant les premiers jours qui suivent l'éclosion, les jeunes reçoivent ce petites quantités de nourriture de temps à autre par l'adulte qui est su nid. Ils sont donc nourris à plusieurs reprise par le même adulte. Par la suite l'adulte distribue des son arrivée la totalité de sa pêche aux cunes, Lorsque des dérnières grandissent, ils quémandent en poursuivant la luite dans les branches comme le font les jeunes Bihoreaux et Augrettes.

#### REMERCIEMENTS

Je tiens à exprimer ici toute ma gratitude à la Fondation Singer-Poligne grice à laquelle la présente étude a pu étre faite. Cet avec plairir que je remercie le Directeur des Réserves du Sénégal, M. AR. Duruv, qui m'a trè samblement offert la possibilité de travailler dans la réserve du Djondi, Me removements vont également au Conservateur de la réserve, M. S.I. SYLLA, DULT SA COOPÉRATION et toute l'aide qu'il nous a apportée sup le terrain.

#### SUMMARY

The behaviour of the Squacco Heron, Ardeola ralloides, was studied in the Gonargue (France) and in the Djoudy (Scheigh). A description of the adults and chicks is given. Both in the Camargue has nests are usually on the outsikirts with the colonies. In the Camargue the nests are usually on the outsikirts which the contract the property of the contract of the colonies of the contract of the colonies of the contract of the colonies of the colon

Social behaviour patterns are described. The hostile ones are the full invarid display, the forward display and the stab and counter stab. The non hostile is the alert posture. The pairing behaviour is studied. The male self-orms at stretch display very different from the ones observed in the group self-orms at stretch display very different from the ones observed in the group of the self-orms at the stretches have the self-orms at the self-orm

When frightened, Ardeole ralloides gives a very typical cry, a sort of coo, easy to identify. This sound produced by the syrinx is modulated by the trembling of the gular region.

Both male and female build the nest but only the male collects the

Both male and female build the nest but only the male collects the sticks; both incubate and help to bring up the young.

#### REFERENCES

- JOSEFIK, M. (1969). Studies on the Squacco heron, Ardeola ralloides (Scop.).
- (1970). Studies on the Squacco heron, Ardeola ralloides (Scop.) Acta orn. Warsz., 12: 57-102; 393-443; 445-504.
- MEYERRIECKS, A.J. (1960). Comparative breeding behavior of four species of North American Herons. Publ. Nuttail. Ornith. Club, 2.
- VOISIN, C. (1976-1977). Etude du comportement de l'Aigrette garzette (Egretta garzetta) en période de reproduction. L'Oiseau et R.F.O., 46: 387-425 et 47: 65-103.
  - (1978). Utilisation des zones humides du delta rhodanien par les
  - Ardéidés. L'Oiseau et R.F.O., 48: 217-261 et 329-380. (1979). — Les populations d'Ardéidés arboricoles dans le delta du Rhône de 1968 à 1977: Evolution des effectifs et période de reproduction.
- Alauda, 47: 131-156.

  Werning, G. (1970). Observations du comportement pendant la couvée des hérons Garde-boruís et des Crabiers chevelus et de la croissance des jeuenes. Bull. de Madagassen; 753-768.

Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux) 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

# NOTES ET FAITS DIVERS

# Résultats d'un premier recensement de Laridés hivernants sur le littoral méditerranéen français (février 1979)

Sous l'égide de la section française du Bureu, International de licherches ur les Oiseaux d'Eau et aver l'aide de Roger Martón, un projet le recensement de Laridés hivernants sur le littoral français a été lancé pour la première décade de lévirei 1972. Ce projet n'a guére été couronné e succès, car trop peu de données ont été récolités, ce qui ne permet nênce pas d'esquisser la répartition et l'importance des effectifs séjournant a ce moment en France. La difficulté du sujet et la lassitude des ocservateurs, sans doute trop sollicités, sont les deux prancipales causes de icchec. C'est fort dommage car les Laridés mériteraient autant que les Canards et les Limicoles que l'on s'attachât à leur statut hivernal ne sérant-ce parce que nombre d'entre eux posent des problèmes dus aux multiples conséquences de leur pulhalation. Notons que jusqu'ici peu de cressements de Laridés on tét effectuées en Europe (cf. par exemple, Bruderar et Bureillann 1976, Esgensa 1974, Hickulmo 1967, Israndann 1976 et 1978, Millendon et Gonstoue-Lavierne 1976 et 1978, Augelmon 1967, Esgensa 1976 et 1978, Millendon et de fonte que propriée de la contra de la co

Avec l'aide d'un certain nombre de collaborateurs, que je remercie cit, j'ai cependant recensé quasi exhaustivement ceux présents entre le 1º et le 10 février 1879 sur la façade française de la Méditerranée, Le lableau montre l'importance de ces effectifs par subdivisions administratives. Au total, 7 espèces et environs 20000 oiseaux.

Les plus importantes concentrations de Laridés se sont trouvées près res deux grandes décharges d'ordures ménagères de ce littoral, celle q'Entressen (Bouches-du-Rhône) avec un peu plus de 100 000 individus et telle de Montnellier avec environ 18 000 individus.

Voyons brièvement le statut de chacune de ces espèces.

Mouette mélanocéphale (Larus melanocephalus) : Trois concentrations ont été relevées, celle de Frontignan (Hérault) avec 400 individus, celle "( Golfe de Fos (Bouches-du-Rhône) avec 83 individus et celle de Nice avec 80 individus. Ces observations illustrent très bien la tendance de

LOiseau et R.F.O., V. 50, 1980, nº 2.

	: Pyrénées- : Orientales/ : Aude	: Hérault/ Gard	: Bouches : du : Rhône	Vor/ Alpes-Waritimes
LARUS MELANOCEPHALUS		460	. 84	86
LARUS MINUTUS	1	:	; 1	2
LARUS RIDIBUNDUS	3 800	29 900	: 110 000	: 7 800
LARUS CANUS	:	: 23	: 126	:
LARUS FUSCUS		. 9	3	
LARUS CACHINNANS	: 4 400	9 500	25 800	7 300
STERNA SANDVICENSIS	5	68	260	: 56

cette espèce à séjourner relativement Indèlement tous les hivers aux mêmes endrouts en bandes plus ou moins importantes. Le rassemblement de Frontignan, où les onseaux ont séjourné d'octobre à mars, est peut-étre d'origine récente alors que ceux de Fos et de Nice sont connus depuis lonstemus (SERMANIS 1975-C. ANZ ZURK IN ILL).

Mouette pygmée (Larus minutus): J'ai déjà souligné ailleurs (Isenmann 755) que rares sont les individus qui séjournent en hiver sur les côtes méditerrandennes françaises. C'est bien ce que montre ce recensement.

Mouette rieuse (Larus ridibundus) . C'est l'espèce la plus abondante puisqu'environ 150 000 individus ont été recensés. Ce chiffre est parfailement à la mesure de l'immense expansion spatiale et démographique de l'espèce dans toute l'Europe (cf. Isenmann 1976-1977). Soulignons que des pays abritant de grandes populations de Mouettes rieuses nicheuses comme la Suède (200 000 couples), la Finlande (40 000 couples) et les Pays Baltes (120 000 couples) pour ne citer que ceux-là, sont pratiquement évacués en hiver par ces oiseaux qui viennent alors alimenter les cont.ogents hivernant en France. Les grosses concentrations ont bien sûr eté notées près des grandes décharges (Entressen avec 80 000 individus Montpellier avec 16 000 et Nice avec 3 000) mais aussi en des zones agricoles favorables comme la Camargue et les prairies de Crau avec 21 000 individus. La majorité des autres groupes a été observée près de sorties d'égouts, de décharges plus modestes et, aussi, sur le front de met des stations balnéaires, L'étroite haison avec les sources artificielles de nourriture est flagrante.

Goéland cendré (Larus canus) : Une centaine d'individus a séjourne près de la décharge d'Entressen alors que les 7 hivers précédents les

effectifs n'ont guère dépassé la vinglaine (obs. pers.) Cette abondance exceptionnelle sur les rives de la Méditerranée occidentale peut probaplement être mise en relation avec l'hiver rigoureux

Goéland brun (Larus fuscus) : Il y a très peu de Goélands bruns hiverner sur cette côte. Le chiffre total trouvé concorde avec ceux que d'autres recensements moins exhaustifs m'avaient délà montré. Il est chir que cette espèce est extrêmement rare en hiver du Golfe du Lion au Golfe de Gênes (cf. ISENMANN 1976 et 1978).

Goéland leucophée (Larus cachinnans) : Sur les près de 50 000 indiidus recensés, environ 2/3 l'étaient près de décharges (25 000 à Entressen, 5 000 à Toulon et 2 000 à Montpellier). La liaison avec les sources artificelles de nourriture est ici flagrante. Le chiffre recense est un minimum car nous n'avons ou recenser les effectifs (importants ?) our snivent les chalutiers

Sterne caugek (Sterna sandvicensis) . La population nicheuse de Mcr No.re (de l'ordre de 20 000 couples), dont une grande partie est réputée se répandre en hiver en Mediterranée, se delue manifestement le long de ces côtes. Les effectifs (environ 400 individus) se sont présentés sous forme de petits groupes (ne dépassant guere la dizaine), sauf dans le Golfe de Fos où ont stationné 240 individus.

# Reférences.

- BRUDERER, B., et BUEHLMANN, J. (1979). Zum Brutbestand und Winterbestand der Lachmowe Larus ridibundus in der Schweiz. Orn. Beob., 76: 215-225. EGGERS, J. (1974). Vorkommen und Herkunft der Lachmowe im Hamburger. Raum. Hamb. Avifaun. Beitr., 12: 95-144.
- HICKLING, R. (1967). The inland wintering of gulls in England, 1963. Bird Study, 14: 104-113.
- ISENMANN, P. (1975 a). Contribution à l'étude de la biologie de reproduction et de l'écologie de la Mouette mélanocéphale (Larus melanocephalus). Nos Otseaux, 33: 66-73.
- lsenmann, P. (1975 b). Observations sur la Mouette pygmée (Larus minutus) en Camargue de 1971 à 1974. Terre et Vie, 29 : 77-88. ISENMANN, P. (1976). Note sur le stationnement hivernal des Laridés sur
- la côte méditerranéenne d'Espagne. L'Oiseau et R.F.O., 46 : 135 142, ISENMANN, P. (1976-1977). L'essor démographique et spatial de la Mouette
- ricuse en Europe. L'Oiseau et R.F.O., 46 : 337-366 et 47 : 25-40. ISENMANN, P. (1978). Note sur un recensement de Laridés entre Nice et Naples
- cn décembre 1977. Riv. Ital. Orn., 48: 143-148. MRLENDRO, J., et RODRIGUEZ-VALVERDE, A. (1975) Censo de Laridos y Peleca-
- nidos invernates en la costa de Pontevedra. Ardeola, 22 : 77-84. SAGE, B.L. (1969). - The winter population of Gulls in the London Area-
- London Bird Report, 33: 67-80.

# P. ISENMANN

Laboratoire de Systématique et d'Ecologie Méditerranéennes, Institut de Botanique, 5, rue Broussonet, 34000 Montpellier.

# Aigle pomarin dans les Bouches-du-Rhône

Le 28 octobre 1979 un aigle blessé fut recueilli à la Pointe Rouge quartier de Marseille stué en bord de mer et au pied de collines escarpées Confié au zoo pour y être soigné, il ne survécut pas à ses blessures, dues à un coup de fusil 'Sa dépouille est conservée au Musée d'Histotie Naturelle de Marseille (n° 1979-48).

Il s'agit d'un Aquila p. pomarina Brehm, jeune de l'année. Les mensurations survantes furent notées et désignent tres vraisemblableme à une femelle : aile pliée : 512 mm, queue : 263 mm, tarse : 107 mm. doigt médian armé : 67 mm.

La formule alaire est bien caractéristique: la 4º fémige primaite funimérotation centripétel est la plus longue, suivie de la 5º à 4 mm, de la 3º à 8 mm, de la 6º à 25 mm, de la 2º à 31 mm, de la 7º à 82 mm, de la 2º à 31 mm, de la 7º à 82 mm, de la 2º à 31 mm, de la 7º à 82 mm, de la 2º à 31 mm, de la 7º à 102 mm... L'émargination est très marquer sur lev vexilles externes des rémiges primaîres 2 à 6, très netlement moins sur la 7; l'échancrure du vexille interne est très forte sur les 1 à 6 à angle forti sur 1-4), atténuée sur la 6. La coloration et la répartition des teintes (tache occipitale, barres alaires, mouchetures du plumage...) correspondent parfaitement aux descriptions classiques (Géanouser 1961 10), Bnows et Amaoon 1968 · 646, Giltz et al. 1971 . 575) (cf. Pl. II photo du bas).

Les données précises sur la présence en France de cet aigle sont suffisamment rares pour que cette capture soit signalée.

Rappelons brièvement les informations antérieures : 9.8.1849 dans la Marne (Mayaud 1963), 27.11 au 2.12.1968 en Camargue (Hafner 1970. Hovette 1972) où un autre a probablement été observé le 5.1.1971 (HAFNER 1973), 11.5.1975 dans le Doubs mais origine sauvage non garante (Francois 1978), Kempf (1976, 196) semble admettre deux anciennes captures en Alsace, un en 1838 à Hochfelden et un seune le 8.11.1875 dans la vallée de Munster B. Schneider (1887) mentionne un spécimen d'Aquila ngevig au Musée de Colmar, celui de la vallée de Munster, et un autre alsacien au Musée de Mulhouse. Dans son catalogue de 1895 il en cité toujours un d'Alsace (n° 27) à Colmar, sans en préciser la localité de collecte, disant simplement qu'il s'agit d'un don de M. Scherer et un autre du département de l'Aisne, Or, d'après P. Schmitt (in litt.) existe actuellement deux aigles - manifestement des criards - au Musée de Colmar: l'un immature étiqueté Aquila maculata, vallée de Munster, don de Mme Dietz, l'autre adulte Aquila pomarina, Alsace, don de M. Scherer et dont le socle porte le nº 27 de l'inventaire de SCHNEIDER. Manifestement les spérimens ont été réétiquetés après 1895 les noms utilisés en témoignent. On peut donc craindre une confusion dans les transcriptions des provenances et des noms des donateurs. Quoiqu'.i en soit, la capture de l'immature en vallée de Munster ne semble pas devoir être attribuée à pomarina mais à clanga. Relevons au passage que

L'Orseau et R.F.O., V. 50, 1980, nº 2.

LAVALDEN et HEIM DE BALSAC (1925), dans leur révision des petits aigles de France, ecrivent n'avoir trouvé dans les musées et collections particulières que des criards, aucun pomarin, sans toutefois détailler le mutériel examiné.

Pour une discussion des observations d'A. clanga/pomarina en période estivale, nous renvoyons à Vielliard (1969).

#### References.

- Brown, L., et Amadon, D. (1968). Eagles, hawks and falcons of the world. Country Life Books.
- FRANÇOIS, J. (1978). Occurrence d'un Aigle nomarin Aquila pomarina Brehm dans l'est de la France. Falco, 13: 99-100.
- GÉROUDET, P. (1965). Les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe. Neuchâtel : Delachaux et Niestlé.
- GILTZ VON BLOTZHEIM, U.N., BAUER, K.M., et Bezzel, E. (1971). Handbuch der Vögel Mitteleuropas. 4. Frankfurt am Main. Akademische Verlagsgesellschaft.
- HAFNER, H. (1970). Compte rendu ornithologique pour les années 1968 et 1969. Terre et Vie, 24: 570-579
- Huner, H. (1973). Compte rendu ornithologique pour les années 1970 et 1971. Terre et Vie, 27 : 85-94.
- HOVETTE, C. (1972). Nouvelles acquisitions avifaunistiques de la Camargue. Alauda, 40: 343-352.
- henry, C. (1976). Oiseaux d'Alsace. Strasbourg : Istra.
- LAVAUDEN, L., et HEIM DE BALSAC, H. (1925). Sur un aigle de la collection d'Hamonville et sur la question des petits aigles. R.F.O., 17: 81-88.
- MAYAUD, N. (1963). Notes d'ornithologie française. VI. Alauda, 31 : 36-51. Schneider, G. (1887). - Die Vögel, welche in Oberalsass, in Oberbaden...
- vorkommen. Ornis, 3: 509-558.

  \*\*CHNEIDER, G. (1895). Katalog der Vogel welche im Naturhistorischen Museum
- in Colmar aufgestellt sind. Colmar: Decker V.Ellisan, J. (1969). — Etude des possibilités de reproduction de l'Aigle pomarin
- Aquila pomarina en France. Alauda, 37: 348-350.

# C. ERARD, G. JARRY

Muséum National d'Histoire Naturelle. 55 rue de Buffon, 75005 Paris.

#### R. MILLO

Musée d'Histoire Naturelle, Palais Longchamp, 13004 Marseille.

# Captures et observations de Cigognes noires, Ciconia nigra, en Languedoc-Roussillon. II

Les informations ci-après, recucillies pour la plupart grâce à 'obligeance de plusieurs correspondants, complètent celles qui ont été précédemment publiées (OLIVIER 1976)

LOiseau et R.F.O., V. 50, 1980, nº2.

La Cigogne noire figure dans la liste des espèces accidentelles pour les Pyrénées-Orientales publiée par Depèrer (1881), qui ne fournit aucune techisation

La rédaction de L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie a publie en 1955 l'information de M. Giorrier relative à la capture en 1954 d'une Cigogne noire immature dans les marais de Mauguis (sir) dans l'Hérault (il v'agit certainement de l'étang de Mauguio, situé à une dizaine de klomètres su SE de Montpellier).

Hafner (1970) signale une observation effectuée par A. Tamisier le 5 mai 1969 près de Palavas-les-Flots (Hérault).

Un individu en vol N-S le 1" septembre 1974 à l'ouest de Carcassonne (Aude) (I. Nicolau-Guillaumer).

L'espèce a été notée à plusieurs reprises à l'étang de Bagnas (Hérault) fin août-septembre, de 1972 à 1976. En 1975, un individu

a stationné pendant 3 semaines environ (Ph. Fonnairon). Après plusieurs années de baguage sur le littoral roussillonnais, Redon tin litl.) a noté, pour la première fois le 3 avril 1975, le passage d'une Cigogne noire volant vers le nord au-dessus de la plage de Torreilles (Pyrénées-Orientales).

Un adulte se dirigeant vers le S. S-O a été observé le 14 septembre 1975 au-dessus du pic de Balmiou (1611 m) en Ariege par R. Lamberi (în litt.).

Le 13 mars 1976 un sujet a été observé par J.L. Goar sur l'île de l'Aute dans l'étang de Bages (Aude).

Un autre a été observé le 12 mai 1979 près de Gruissan (Aude) par JM. Cugnasse et Ch. Binis.

Le 28 août 1979 le Dr Warson observe 3 Cigognes noires dans l'étang de Capestang (Hérault) et 4 le lendemain avec G, et L. Affræl AFFRE, in litt.). A noter le nombre d'individus, élevé pour l'espèce, dans ces deux eas.

Mentionnons enfin l'observation d'un sujet le 10 septembre 1979 « Mendive (Pyrénées-Atlantiques) par M. CLOUET.

# Discussion.

Les dates relevées permettent d'allonger les périodes de migration déterminées par Senosian et Juez (1978).

La migration printanière commencerait avant la mi-mars pour s'e prolonger jusqu'à la mi mai, tandis que la migration post-nuptiale débuterait fin août. Pour les raivons deja citées (OLIVER 1976) il n'est pas possible de retenir la date imprécise de novembre comme limite

La rareté des observations sur le versant nord des Pyrénées donne leur intérét à celles de R. Lambert en Arrège et de M. Cloues dans les Pyrénées-Allantiques, toutes deux éloignées des côtes.

Toutes ces observations, ainvi que celles signalees par Purroy (1971). Senosian et Juez (1978), sont localisées vers les deux extrémités de la chaîne des Pyrénées. Il pourrait y avoir deux voies de migration pou le franchissement des Pyrénées, l'une à l'est suivant ensuite la côte a Golfe du Lion, l'autre à l'ouest remontant sans doute le long de la côte aquitaine. Ces deux voies se rejoignent probablement en Espagne pour n'en former qu'une seule au dessus du détroit de Gibrallard.

Remerciaments. Je remercie bien vivement MM. G. Appre, J. Elosegui, l. Lambert, P. Nicolau-Guillaumer et M. Redon pour les observations et les renseignements qu'ils ont eu l'obligance de me commanquer.

#### Références.

ANONYME (1955). Capture d'une Cigogne noire. L'Oiseau et R.F.O., 25 : 52.

DEPÉRET, Ch. (1881). Caractères de la faune ornithologique des Pyrénées-Orientaires et des particularités qu'elle présente. Bull. Soc. agric. scient lttl. Pyrén-orient., 25 : 78-162

No. H. (1970) Compte rendu ornithologique pour les années 1968 et 1969. Terre et Vie, 24 : 570-579.

CINER, G. (1976). Captures et observations de Cigognes noires Ciconia nigra eu Languedoc-Roussillon. L'Oiseau et R.F.O., 46: 292-294.

Purranov, F.J. (1971). Dos datos de migración posnupcial de Ciconia nigra en el Purineo. Ardeola, 15: 111

SEVOSIAN, A., et JUEZ, J.A. (1978). — Más observaciones de migración en el Pirineo navario. Ardeola, 22: 107.

# Guy Oliver

Laboratoire de Biologie Générale, Université de Perpignan.

# Première nidification de la Grive litorne. Turdus pilaris L., en Région Parisienne

Depuis 1953, la progression de cette grive comme nicheur a été socctaculaire dans notre pays (Arniem 1969, Permana 1976). Les nidifications les plus occidentales connues dans l'hexagone es istuaient, jusqu'à landée 1979, dans le Nord, en Champagne (Riols 1978) et dans le Cantal (Drupris 1978).

L'espèce hiverne régulièrement en Région Parisicane, en nombre variable selon les années, probablement en fonction des conditions el-matiques. L'Arboretum de Chèvreloup, près de Versailles (Yvelines), not nous survons régulièrement l'avifaune, peut être considéré comme de zone témoin pour les passages post et pré-nuptiaux de cette grive. C'est en ce lieu que nous avons constaté la présence la plus tardive de l'espèce au printemps 2 individus le 16 mai 1976 (Dusos 1978).

Le 6 mai 1979, nous observons encore à Chevreloup un petit groupe d-7 individus, puis 2 le 13, mais plus rien jusqu'au 3 juin. Ce jour-lâ. ai cours d'une tournée d'inspection de nichoirs, le nid est découvert. et situé à une vingtaine de mètres de hauteur dans un châne, à mêtres environ du tronc, dans des rejets de l'extrémité d'une grosse

branche cassée par le vent. Il est macressible, mais ressemble, vu aux jumelles, a celu d'une Grive draine, par la taille et la composition (herbes séches). A plusieurs reprises, les adultes sont vus à proximité du nid, sans produire de véritable alarme à notre présence. Ils défendent pourtant un territoure précis contre les espèces supérieures en taille. Ces Litornes ne manifesteront jamais la moindre agressivité à notre égard, ce jour-là ni les suivants.

Les deux Litornes sont revues le 10 juin, nourrissant des jeunes au nid avec des vers de terre. Les 11 et 16, elles sont observées longuement, cherchant des vers de terre à proximité de l'arbre porteur du nid; les nourrissages durent environ 1 minute et semblent le fait d'un seul deveux parents (le plus clair – femelle?); ils se succèdent à des intervalles de 5 mn en général, parfois 10. L'adulte reste 1 mn au nid après s'en étre approché par paliers successifs mais le quitte directement en plongeant vers le sol. Le 16 juin, après une pluie abondante la veille la recherche d'aliments au sol dure moins longtemps (vers de terre plus nombreux en surface) et le rythme des becquées est plus rapide; c'est toujours le même parent clair qui nourrit, bien que les deux adultes quétent des proises au sol.

L'agressivité envers d'éventuels prédateurs n'était pas constante. Les 10 et 16 juin, les Litornes attaquaient les Corneilles noires se trouvant à proximité, alors que le 11 juin, durant trois quarts d'heure, aucune attaque n'a été effectuée sur ces mêmes Corneilles, en dépit de leur présence à très faible distance du nid.

Le 17 juin, à 9 h 30, nous avons la chance de découvrir un jeune de li Jours (âge déterminé d'après le plumage) tapi dans l'herbe rase, sous le chêne L'après-midi, aussi bien que le matin, et malgré les deux ou trois cris du jeune au moment de sa prise en main pour le baguage, aucune manifestation des parents ne s'est produite. Ce jeune n'était pas le seul de la nichée, les parents continuant à nourrir au nid.

Le 24 juin, nous retrouvons 4 jeunes branchés dans les chênes, dont l'individu bagué. Les parents vont alors chercher la nourriture sur lev abords d'un ru proche (90-100 m), le sol du bosquet s'étant durci par manque de pluie.

Les 1" et 3 juillet, nous n'observons aucune Litorne, mais nous retrouvons 3 juvéniles sur une pelouse le 8. Le 9 septembre enfin, J.-P. T observe un individu à 8 h; il sera revu une heure plus tard par G. G Il s'agit sans aucun doute, à cette date, d'un nicheur local et non d'un migrateur précoce.

Ce nouveau jalon dans la progression de l'espèce ne restera certaine ment pas isolé dans notre région. D'ores et déjà elle est à rechercher entre la Haute Marne et les Yvelines: C. Eaam et G. Janny ont observé deux individus le 30 avril 1979 près de Corfélix, en aval des marais de Samt-Gond (Marne).

#### Références.

Arnhem, R. (1969). Etude de l'expansion de l'aire de nidification de l'a Grive litorne, Turdus pilaris, en Europe occidentale. Gerfaut, 59: 77-108 Dubois, Ph. (1978). - Dates extrêmes d'arrivée et de départ des oiseaux visiteurs d'hiver et d'été en Région Parisienne. Passer, 15 : 54-58. DUPHY, J.-P. (1979). - La Grive litorne, Turdus pilaris L., dans le Cantal.

Le Grand-Duc. 14: 41. Brors, Ch. (1978)

Premiere nidification de la Litorne en Champagne. L'Oiscau et R.F.O., 48: 74-75.

LEATMAN. L. (1976). - Atlas des Oiseaux nicheurs de France. Paris : S.O.F.

G. GROLLEAU et J.-P. THAUVIN Groupe Ornithalomane Parisien C.N.R.Z., 78350 Jonu en-Josas.

#### Annonces

Le XXº Colloque ornithologique interrégional sera organisé les 15 et 16 novembre 1980 à Saint-Etienne (Loire). Pour tout renseignement, s'adresser au C.O.R.A. Biologie Animale et Zoologie, Université Lyon I, 43, boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex.

COLLOGUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE DES 25 ET 26 NOVEMBRE 1978

Le Recueil des actes du Colloque, de 164 pages, est disponible au prix, avec frais d'envoi, de 30 F.F.; les suivants : 25 F.F.

Règlement :

par C.C.P., joindre les 3 volets :

par chèque bancaire ou par virement bancaire au nom du G.O.N. Ronchin, Virement bancaire au Crédit du Nord, 738, avenue J.-Jaurès, 59790 Ronchin, pour compte G.O.N. nº 2949.108200.00. 300, en spécifiant lors de votre versement : sans frais pour le G.O.N.

Pour l'étranger : par virement bancaire en F.F. comme ci-dessus.

# HÉRONS CENDRÉS MUNIS DE PLAQUES ALAIRES

Dans le cadre d'un programme de dynamique de populations agréé Par le C.R.B.P.O., des jeunes Herons cendrés (Ardea cinerea) ont été munis de plaques alaires plastifiées fixées au patagium. Ces marques sont soit de couleur jaune, soit de couleur orange, soit de couleur rouge, et names d'un numero à trois chiffres noirs. Il est demandé aux obsertaleurs de bien vouloir transmettre les renseignements suivants : couleur et numéro des plaques, présence sur l'aile droite, l'aile gauche ou sur les deux, date, heure et lieu précis de chaque observation, biotope, et tout autre renseignement susceptible d'être recueilli.

Ces informations sont à communiquer à L. Marion, Laboratoire de Zoologie et d'Ecologie, Université de Rennes, bd du Général-Leclerc, 35042 Rennes Cedex, ou au C.R.B.P.O., 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

#### NECROLOGIE

# Henri HEIM DE BALSAC (1899-1979)

Avec Henri Heim de Balsac, mort à Paris le 27 novembre 1979, dans sa 81° année, disparaît le dernier des vertébrologues français de sagénération, spécialiste incontesté des oiseaux et des micromammiféres dont la forte personnalité aura marqué son époque.

Il était né à Paris le 1<sup>st</sup> janvier 1899, d'un père et d'une mère que non et l'autre, exercèrent sur sa vie et sa pensée une forte influence. Naturaliste dans l'âme, il passa ses jeunes années à élever les animaux lisplus divers et à prinétrer les secrets de la flore et de la faune autochtones. Il poursaivit de paire des études de médeeune et de sciences naturelles et, après avoir été externe des hôpilaux de Parus 1922), obiint ses doctorats és sciences (1936) et plus tard en médeeune (1941). Ce décalage, à lai seul, indique ses préférences. Bien que Henri HEMM DE BALSAC ne regretlà jamais d'avoir acquis une formation mélicale, la zoologie, cependant exerçait sur lui un attrait d'une autre puissance et, dès son concour d'externat, il savait qu'il ne serait jamans praticlen. Après avoir hèvite entre les insectes et les vertébrés à sang chaud, ces derniers l'emportèrent pour de multules raisons.

Il aurait souhaité exercer ses activités au Muséum, mais le sort et décida autrement et c'est au sein de l'Université qu'il gravit les étapes qu' le menèrent au poste de professeur à la Faculté des sciences de Lille (1944, après y avoir été maître de conférences (1937). Il fut aussi, 1926, chargé de divers enseignements de biologie industrielle et agricole au Conservatoire national des arts et métiers.

Sa conception de l'étude des mammifères et des oiseaux impliquail nécessairement des recherches sur le terrain. La France elle-même, d'une manière paradoxale, restait en bonne partie à prospecter quand le jeune naturaliste des années 20 se mit au travail. Et que dire de l'Afrique in Nord, pourtant champ largement ouvert aux savants venus de la métropole ? A cette époque n'y œuvraient, du Maroc à la Tunisie, que de mammalogistes et des ornithologistes étrangers, alors que les naturalistes français se désintéressaient d'études qu'auraient facilitées les circonstances politiques. Heim de Balsac saisit celte occasion manquée par beaucoup d'autres. Il est chargé en 1923 par le ministre de l'Instruction publique d'une mission dans le Sahara algéro-tunisien, puis de plusieurs autres en Algérie, au Maroc et plus tard, en 1947, dans cette zone privilégiée quidu sud marocain au fleuve Sénégal, mêne de la région paléarctique à celle que l'on qualifie d'éthiopienne. Il y acquiert une vocation d'homme di désert et des étendues pré-désertiques, qui marquera une bonne partie de ses travaux, et en particulier sa thèse de doctorat ès sciences, qu'i consere au milieu saharien envisagé sous l'angle de son peuplement en serbirés à sang chaud. Ce memoire devait très vite devenir un ouvrage de reférence.

Il y démontre que le Sahara est à considèrer comme une savane de réceirer ethiopien, parvenue au dernier stade de la dégradation déserbique. Les mammifères et les oiseaux sont, à quelques rares exceptions près soit soudano des amiens, soit sabaro-sindiens. Il s'interroge également sur la signification des particularies marquantes des animaux du désert, naturuent la coloration des pelages et des plumages, et formule d'ingéniesse hypothèses à leur sujet.

Ses voyages lui ont permis d'amasser des rensegnements et des observoltons de première main, car il fut un naturaliste de terrain de grande elasse. Ceux qui parcoururent la nature avec lui savent qu'il avait un véritable sens le guidant à coup sûr vers le nid, le terrier ou le sujet Cherche II avait aussi une prodigieuse mémoire, et se archives furent ben plus dans sa tête que dans ses papiers, qu'il égarait souvent et refrouvait presque toujours.

Il rassembla ses observations ornithologiques dans un fort volume pr n en 1962, Les oiseaux du nord-ouest de l'Afrique, écrit en collaboration at. Noct Mayard. Cette association de deux fidèles amis trabit un autre trait de son caractère : il n'aimait guère écrire et préférait observer et a cumuler pour lui-même le fruit de ses travaux. Loin de moi l'intenton d'insinuer une idec de paresse, car, jamais mactif, il s'insurgeait contre ses collaborateurs qui ne lui donnaient pas assez vite à son gré . 5 textes qu'ils lui devaient Il fallut quand même toute la patience el la ténacité de Noël MAYAUD pour lui faire livrer ses observations et ses remarques et sans doute rédiger une bonne partie de l'ouvrage. Cel., c. compte parmi les contribations les plus originales à l'étude de l'avifaune de l'Afrique, du Maghreb au Sahel; il constitue une mine " necteux renseignements sur la systématique, la morphologie, la distriet, en, les saisons de reproduction, les mouvements saisonniers et l'écologie nes oiseaux si bien diversifiés de cette partie pourtant ingrate de l'Afrique

En dehors de ses ouvrages, il a plus de 300 publications à son actif, butes relatives aux ouseaux et aux manamérers d'Europe et d'Afrique, l n. bonne partie de ceux-si concernant les Rongeurs et surtout les lavetivores, deux groupes de mammifères où il était passé maître et où il trevis perfondément des geoupes entieis, notamment les Soricides of sit il revis aprofondément des geoupes entieis, notamment les Soricides

Mas lee oseaux ne furent jamais négligés Une de ses dernières joies ornathologiques fut d'étudier une nouvelle espèce de sittelle dont l'astait pressenti l'existence en Afrique d'No.4. Quand Jacques Yrilland de decuvirit et décrivit sous le nom de Sitta ledanti, pour lui la théorie réjoismit la pratique. Trouver une nouvelle espèce d'oiseau est blen en notre siècle; l'avoir prédit est mieux encore.

Il conviendraît aussi de signaler les autres travaux de ce zoologiste unicissel, notamment ceux qui ont trait aux cycles sexuels, à la logeographic, à la paléogéographic, au peuplement des îles du littoral à l'inlique français et à la biologie des Chiropètres. Et de rappeler qu'Heim de Balsac n'oublia jamais qu'il avait failli être entomologiste. Il était fin connaisseur en papillons et réunit une remarquable collection de microlépidoptères de France, avant tout de sa chère Lorraine, ou il allait faire de longs sélours dans sa propriété de Buré d'Orval.

Il était Correspondant de l'Académie des sciences pour la section ac zoologie, Correspondant de l'Académie d'agriculture et membre de nom breuses sociétés scientifiques. Il avait fondé en 1929 la revue ornithologique Alauda, et la dirigea jusqu'à sa mort, se dévouant jusqu'aux tâches les plus ingrates de l'édition et contribuant parfois, avec grande discrétion à son financement en préfevant sur sa cassette personnelle.

Pendant la guerre de 1914-18, il renonça au privilège des étudiants en médecine et se porta volontaire au 6° bataullon de chasseurs aipins en 1917, terminant la guerre comme pilote à l'escadrille de chasse « Spa-15 »

HEIM DE BALSAC travailla jusqu'à ses derniers jours. Pendant ce qu'il est convenu d'appeler sa « retraite », il allait régulièrement de son labora toire de l'Ecole normale supérieure au Muséum où il trouvait partout le meilleur accueil.

Son premier abord n'était pas toujours facile, car il paraissait un peu bourru et parfois sex jugements étaient durs. Mais des qu'on le connaissait mieux, on s'apercevait que cette rudesse restait ausperficielle et cachait un homme de cœur d'une grande sensibilité et d'une générosite sans limites. Il était passionné et donnait ses avis d'une voix puissante. L'Ecole normale et le Muséum retentissent encore de ses éclats à propos de quelque musaraigne ou d'un rongeur enigmalique. et l' de Bxcomme l'appelaient familièrement ses amis, y occupant la place de choix que lui valaient sa con-pétence. l'originalité de sa pensonalité forte et attachante.

L'ornithologie française perd un homme de haute qualité. Avec lu disparaît un de nos meilleurs spécialistes et un de ceux qui sureni guuder heaucoup des chercheurs de la jeune génération avec des prosop parfois abrupts, mais toujours justes et dictés par une connaissance profonde des faits et une grande compréhension de l'évolution de l'ornithologie française.

Jean Dorst.

# BIBLIOGRAPHIE

#### ANGELL (Tony)

Omls

Inversity of Washington Press, 1 Gower Street, Londres WCIE 6HA, Angleterre, 1979. - 80 pp. - Prix: S 8.95).

l'ascicule rempli de sketches souvent fort réussis, la plupart traités au trayon gras. L'auteur se limite aux Rapaces nocturnes avec une préférence pour es espèces américaines, mais, comme celles-ci sont souvent holarctiques, elles intéressent le lecteur européen.

L'auteur connaît ses modèles et a saisi certains détails étonnants, rarement satpris par le photographe, comme la déformation de l'écusson facial de la Ghinette effraie sous l'effet de la surprise (p. 74) ou le gonflement en boule at la tête provoqué par l'étonnement d'une femelle de Chouette d'Acadic (p. 72), proche de notre Chouette de Tengmalm. Si tous les dessins (parfois trop stylisés) 'atteignent pas le même heureux effet, personne ne saurait contester la réussite Latte a symphonie en blanc » que sont les deux essais de Harfang des neiges p 13 et 78) qui demeurent très suggestifs et vrais, malgré une grande sobriété de movens.

Le style des commentaires (très courts) est plus littéraire que scientifique, Fais on y trouve des détails de comportement mal conaus. L'artiste n'est pas e jouet de son imagination, il a aussi un œil d'ornithologue,

R.-D. ETCHECOPAR.

#### DORWARD (Douglas)

Wild Australia (A view of birds and men)

(Collins Pub. Ltd., Sydney et Londres, 1977. 128 pp.).

Ouvrage d'un défenseur de la nature convaincu, amené à constater les angers qui la menacent même en des lieux que l'éloignement et les difficultés accès pourraient laisser croire à l'abri.

Ad cours de ses recherches sur l'avifaune des îles du sud-est australien, auteur a ramené des photographies de paysages et de certains comportements qui sans bousculer ce que nous avons déjà vu, trahissent une incontestable personlité de naturaliste soutenu par un justifiable idéal. L'auteur profite du recit de son voyage pour nous décrire les traces encore visibles de l'effroyable inpact infligé par les premiers navigateurs sur ces terres vierges. Carnage injus-Litable car il n'était pas causé par le besoin de se nourrir mais par le lucre notamment l'exploitation du duvet et des plumes), quand il n'était pas simplement inspiré par le simple besoin de détruire.

C'est un ouvrage facile à lire, attachant et compréhensif.

En revanche nous devous avouer, au risque de passer pour ignare et... re ardé, que l'illustration à l'enere de John Orsan ne nous a rien apporté, ni sur le plan scientifique, ni sur le plan esthétique, ni même sur le plan humoristique p urtant les artistes animaliers anglo-saxons nous ont si souvent démontré qu'ils étaient passés maîtres.

R.-D. ETCHÉCOPAR.

FALLA (R.A.), Sibson (R.B.) et TURBOTT (E.G.)
The new quide to the birds of New Zealand

(Collins Monoret Trade Service Ltd. Auckland, Nile Zélande, 1979 247 : ... 48 pl. col. Prix: £ 7.50).

Dès 1960, les mêmes auteurs avanent publié chez le même éditeur au Preled Guule to the Birtie of New Zealand' conqu d'après les principes managurés par Roger T. Perrassos aux Elats-Unis. Cette primière versin eut al aucès qu'elle nécessita une édition révisée en 1970, puis deux nouvells réimpressions en 1972 et 1975. L'énorme apport fait à l'ornithologie au course de ces dempléers années incita les auteurs à revoir entierment leur ouverace qui impliquait une augmentation importante du texte sans modifier le caractère a livre de poches de l'ouverage.

Dans ce hut, la typographie fut modifiée, la présentation beaucoup plus condensée et le format légérement agrandi, ce qui permit de garder un nombe de pages sensiblement égal malgré une illustration qui passe de 18 à 48 plancies

Nous faisons confiance aux auteurs (dont la réputation n'est plus à faire et qui depuis longtemps sont considérés comme les «leagers» de l'ornithologie

néo-zélandaise) pour avoir mené à bien cette mise à jour

Nous regretions que les circonstances aient astreint l'éditeur à ne plus avec recours à Mine Chilo Talachor-Kellara qui avait si heureusement illustre précédentes éditions, mais l'augmentation des su, ets représentés interdivait l'util axion des planches anciennes. Il faut, en revanche, reconnaître que le choix d'Elaine Powas est tout auxsi heureux et qu'elle soutient facilement la comme d'été pulse boussé. (res de notre exempliere, tout au moins 1) aurait gaure d'ête plus boussé. (res de notre exempliere, tout au moins 1) aurait gaure d'ête plus boussé.

R.-D. ETCHÉCOPAR.

#### GÉROUDET (P.)

# Grands Echassiers, Gallinacés, Râles d'Europe

(Delachaux et Niestlé, Neuchâtel-Lausanne-Paris, 1978. 430 pp., 32 planetto en couleurs, 63 photographies noir et blane, 28 dessins au trait. Relié sous jauuette illustrée en couleurs. - Prix: environ 160 francs).

Ce fort volume reprend une partie des oiseaux décrits dans les Echassiers (1" édition 1942, 2" édition 1948) et dans les Rapaces (1" édition 1942). 2" édition 1943 et dans les Rapaces (1" édition 1942). Il s'agit donc d'un ouvrage absolument nouveau, considéralièment ambient et enricht, qui traite des expèces appartenant aux families suivantes : Ardéidés, Ciconudes, Threskiornithidés, Phoenicoptéridés, Tétraonsides Phasianades, Turnicidés, Raildés, Gruidés et Oddidés, Le format a été augrent et les illustrations ont changé prisque les planches en couleurs sont dues au pinceau de notre collègue P. Barausei.

Tenant comple des progrès réalisés depuis une trentaine d'années, Paus Génoturn rous offre la quintessence d'une documentation considérable. Cetté information nous est présentée dans le style à la fois précis et très évocateré dont il a le serret. Son texte peut être compris par tous et je pense que emérite d'être souligné à l'heure où l'envahissement des sciences biologiques ilse mathématiques et l'incapacité de certains auteurs à s'exprimer clairenée les mathématiques et Dincapacité de certains auteurs à s'exprimer clairenée l'enthologies populaire en évitant le pigée d'une vulgarisation de mauvas all'apparent les innovations utiles dans son nouveau livre, se externa l'introduction d'envanissement de l'envanissement de la compression de l'apparent le l'apparent l'apparent l'apparent le l'apparent le l'apparent le l'apparent le l'apparent l'apparent le l'apparent l'apparent l'apparent l'apparent l'apparent l'apparent l'apparent le l'apparent l'

Paul Gérouder n'a pas à craindre la concurrence du Handbook anglais et d'andbuch allemand car ses nouveaux ouvrages sont inégalables : écrits en un français excellent, ils sont aussi beaucoup plus clairs.

M. CUISIN.

# Goodfellow (P.) Birds as builders

(David et Charles, Newton Abbot, Londres, non daté. — 168 pp. Nombreuses photos noir et blanc + 8 planches de photos en couleurs, dessins au trait de С.J.F. Соомв. Relié sous jaquette illustrée en couleurs. — Ргіх: 5 4,93).

Les livres entièrement consacrés aux nids des oiseaux sont arres, c'est pourquoi celui-ci est le bienvenu. Il présente de façon simple et vivante un choix d'exemples destinés à donner un aperçu de la diversité de ces constructions. Ensieur distingue plusieurs catégories, correspondant à autant de chapitres : absonce de nid, nids simples, nids en coupe, nids fermés, nids suspendus et consecuent de la companie de nid, nids simples, nids en coupe, nids fermés, nids suspendus et consecuent de la companie de nid, nids simples, nids en coupe, nids fermés, nids suspendus et consecuent de la companie de la consecuent de la consecuence de nide de la consecuence de la consecuence

Je feral sculement deux remarques: il me semble tout d'abord que l'on unrait pu complèter l'illustration par des schémas montrant la structure ou la forme de différents types de nids (martin-pécheur, pirs. blongios nain, sittelle, fouraire roux, etc.), et ce d'autant plus que les marges sont généreusement calculées... Cette adjonction aurait aceru la valeur documentaire du livre, les babotographies (parfois trop grandes) ne donant souvent qu'une idée très partielle de la réalité (ex.: aire d'aigle royal, nid de mouette tridactyle, etc.). Bafin, à la place de l'appendice (autres espéces intéressantes), qui est absolument ioutile, il aurait mieux valu répéter (une fois de plus) les conseils de prudence à tous ceux qui observent des nids occupies.

M. CUISIN.

# GREENOAK (F.) All the birds of the air lore and literature of British

The names, lore and literature of British Birds

(André Deutsch, Londres, 1979. — 328 pp. + 21 pp. d'index. Dessins au trait. Relié sous jaquette en couleurs. — Prix :  $\pounds$  6,95).

A première vue ce livre s'adresse surtout aux ornithologistes anglicitses méresses par l'origine des noms vernaculaires des oiseaux vivant dans les les lèttamiques. En réalité, il sera également utile à ceux qui consultent la lité-diue ornithologique locale ou ancienne et qui rencontrent des noms omis dans les ouvrages modernes. Pour chaque espèce, l'auteur cite les noms employés dans les ouvrages modernes. Pour chaque espèce, l'auteur cite les noms employés dans lés ouvrages modernes. Pour chaque espèce, l'auteur cite les noms employés dans l'épons de l'accenteur mouchet, 39 pour le Troglodyte, etc.). Il y ajoute des la pour l'Accenteur mouchet, 39 pour le Troglodyte, etc.). Il y ajoute des l'accenteur des des dictions et références à la littérature. Cet des l'accenteur des des dictions et références à la littérature. Cet l'accente des distincts de l'accente de l

La bibliographie est incomplète; certains ouvrages cités dans le texte y ligurent et d'autres (par exemple Gesner, Tunstall, Latham, Turner, Pennant, etc.) font défaut.

M. CUISIN.

# SCHMIDT-KOENIG (K.)

Avian orientation and navigation

(Academic Press, Londres, New York, San Francisco, 1979. — x + 180 pp. 84 figures. Relié sous jaquette illustrée en couleurs. — Prix : £ 12,50).

Dresser un tableau de l'état actuel des commaissances sur les différents types dorientation des oissaux, tel a été le but de l'auteur qui depuis vingi aux étudie cette question sur les pigeons voyageurs. L'ouvrage traite donc des expériences faites en laboratione et des essais de dépayacment, en losistant sur les méthodes employées par les chercheurs. Le texte est divisé en sec chapitant partoire (pp. 22-55) : expériences avec des oiseux savarages (pp. 64-75) : expériences sur les pigeons voyageurs (pp. 76-130) ; enfin, hypothèses et théories (pp. 131-145). La conclusion de ce petil l'uvre est claire : nous sommes encore incapité d'expliquer comment les oiseaux et auxiguent se tromment ils retrouvent leur d'orifier quand on le présentation est des différents chapitres (pp. 145-154) aide le lecteur désireux de retenir l'essentiel, Il s'agit là d'une heureuse initiative. La présentation est excellente.

Dans l'introduction, l'auteur cite les livres de Scrétz et de Salamonsus (version allemande) comme étant les seuls ouvrages très récents décivant d'une façon générale les migrations aviennes. Manifestement, il ignore que Cursy-Luomat. a publié en 1975 (mais en suédois) un gros volume sur ce suite les ouvrages de ce garre ne puillelant pas, cette omission me paraît fré étrange de la part d'un spécialiste. Le premier chapitre me semble absolumed instille en raison même de sa briveté: parier des migrations en superfinant les consistents de la private de la pr

M. Cuisin.

# Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

Siège Social, Secrétariat et Bibliothèque : 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél. : 707-30-45

#### Comité d'Honneus

M. L.-S. Senghor, Président de la République du Sénégal, MM. J. Delacour, R.-D. Eychécopar, le Prof. J. Dorst et G. Camus, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer.

PRÉSIDENT: M. C. JOUANIN
VICE-PRÉSIDENT: M. F. ROUX
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL: M. G. JARRY
SECRÉTAIRE DE RÉDACTION: M. C. ERARD
TRÉSORIER: M. M. THIBOUT

Conseil d'Administration: MM. Affre, Blondel, Bourlère, Brosset, Chappurs, Cuisin, Dorst, Erard. Etchécopar, Grolleau, Jarry, Jouanin, Kérautret, Prévost, Roux, Terrasse (M.) et Thibout.

Membres Honoraires du Conseil : MM. Barruel, Dragesco, Ferry, Lebreton et Legendre.

Secrétaire administrative : Mme Augustin-Normand.

Bibliothécaire : Mue Hosley.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en dehors de l'état de domeslicité. Ses travaux sont publiés dans :

L'Oiseau et la Revue Française d'Ornilhologie,

La colisation annuelle, due à partir du 1" janvier de l'année en cours, est de 100 F pour la France et l'Etranger, à verser au Compte Chéques Postaux de la Société, Paris 544-78 W. Par faveur spéciale, et sur justification, la colisation sera diminuée de 20 F Dour les étudiants francais ou étrangers de moins de 25 ans.

Tous les membres de la Société reçoivent gratuitement la Revue.

# Liste des donateurs 1979

Dons en espèces: MM. Eliopoulo, Deviras, Guichard, Paranier, Christy, Darmangeat, Riols, Ménatory.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont désiré rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficier de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité obblique.

# SOMMAIRE

N. Lefranc:	
Biologie et fluctuations des populations de Laniidés en Europe occidentale	89
R.T. Wilson et M. P. Wilson:	
Notes sur la nidification du Canard casqué (Sarkidiornis mela- notos) en zone soudano-sahélienne	117
JF. Dejonghe:	
Analyse de la migration prénuptiale des rapaces et des cigognes au Cap Bon (Tunisie)	125
C. Voisin:	
Etude du comportement du Héron crabier (Ardeola ralioides) en période de reproduction	149
Notes et faits divers :	
P. ISENMANN. — Résultats d'un premier recensement de Laridés hivernants sur le littoral méditerranéen français (février 1979)	161
C. Erard, G. Jarry et R. Millo. — Aigle pomarin dans les Bouches- du-Rhône	164
G. OLIVER. — Captures et observations de Cigognes noires, Ciconia nigra, en Languedoc-Roussillon. II	165
G. GROLLEAU et JP. THAUVIN. — Première nidification de la Grive litorne, Turdus pilaris L., en région parisienne	167
Annonces	169
Nécrologie. — Henri Heim de Balsac (1899-1979)	170
BIRLIOGRAPHIE	173

Le Directeur de la publication : C. ERARD 9483 - Imprimerie Lusauw, 85200 Fontenay-ie-Comte Dépôt légal 3° trim. 1980, nº 1735 — N° Commission paritaire : 24.082